

HANSA FLEX



TUBAT HIDRAULIK DHE RAKORDERITE E TYRE

Tubat hidraulik fleksibel me shtrese perforcuese thurje - gershet..... fq 1



Rakorderite Standarte te tubave HD100 deri ne HD400, me fileta BSP.....fq 63



Tubat hidraulik fleksibel me shtrese perforcuese thurje - spirale..... fq 9



Rakorderite Standarte te tubave HD100 deri ne HD400, me fileta NPT.....fq 73



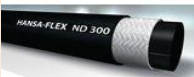
Tubat hidraulik fleksibel te presionit te mesem.....fq 15



Rakorderite Standarte te tubave HD100 deri ne HD400, tip JIC.....fq 74



Tubat hidraulik fleksibel te presionit te ulet.....fq 16



Rakorderite Standarte te tubave HD100 deri ne HD400, tip Komatsu.....fq 79



Tubat hidraulik fleksibel te linjave te thithjes.....fq 23



Rakorderite Standarte te tubave HD100 deri ne HD400, tip Toyota.....fq 81



Tubat hidraulik fleksibel termoplastik.....fq 25



Rakorderite Standarte te tubave HD100 deri ne HD400, tip SAE.....fq 85



Bokullat qe presohen ne tuba te gerryer ne siperaqen e jashteme.....fq36



Rakorderite Standarte te tubave HD100 deri ne HD400, tip ORFS.....fq 86



Bokullat qe presohen ne tuba qe nuk gerryhen ne siperaqen e jashteme.....fq38



Rakorderite Standarte te tubave HD100 deri ne HD400, tip flanaxhe.....fq 91



Bokullat qe presohen ne tuba termoplastik.....fq38



Rakorderite Standarte te tubave HD100 deri ne HD400, tip flanaxhe CATERPILLAR.....fq 97



Rakorderite Standarte te tubave HD100 deri ne HD400, me fileta metrike.....fq40



Rakorderite Standarte te tubave HD100 deri ne HD400, Seria Franceze.....fq 99



Rakorderite Standarte te tubave
HD100 deri ne HD400, tip
BANJO.....fq 104



Rakorderite Standarte te tubave
HD100 deri ne HD400, bashkuese te
tubave.....fq 106



Rakorderite Standarte te tubave
HD100 deri ne HD400, per
xhunto.....fq 107



Rakorderite Standarte te tubave
HD100 deri ne HD400, te
tjera.....fq 110



Rakorderite Interlock 4SP, me fileta
metrike.....fq 111



Rakorderite Interlock 4SP, me fileta
BSP.....fq 115



Rakorderite Interlock 4SP, tip
JIC.....fq 117



Rakorderite Interlock 4SP, tip
ORFS.....fq 119



Rakorderite Interlock 4SP, tip
flanxhe.....fq 121



Rakorderite Interlock 4SH, me fileta
metrike.....fq 125



Rakorderite Interlock 4SH, me fileta
BSP.....fq 131



Rakorderite Interlock 4SH, me fileta
NPT.....fq 133



Rakorderite Interlock 4SH, tip
JIC.....fq 134



Rakorderite Interlock 4SH, tip
ORFS.....fq 136



Rakorderite Interlock 4SH, tip
flanxhe.....fq 138



Rakorderite Interlock SAE R 13, me
fileta BSP.....fq 144



Rakorderite Interlock SAE R 13, me
fileta NPT.....fq 146



Rakorderite Interlock SAE R 13, tip
JIC.....fq 147



Rakorderite Interlock SAE R 13, tip
flanxhe.....fq 149



Rakorderite Interlock HD 800, me
fileta metrike.....fq 152



Rakorderite Interlock HD 800, tip
filanxhe.....fq 154



Rakorderite Interlock SAE R 15, me
fileta metrike.....fq 156



Rakorderite Interlock SAE R 15, me
fileta BSP.....fq 163



Rakorderite Interlock SAE R 15, me
fileta NPT.....fq 167



Rakorderite Interlock SAE R 15, tip
JIC.....fq 167



Rakorderite Interlock SAE R 15, tip
ORFS.....fq 170



Rakorderite Interlock SAE R 15, tip
filanxhe.....fq 172



Bokullat qe presohen ne tubat e
thithjes.....fq 195



Rakorderite e tubave te pajisjeve
larese.....fq 196



Bokullat qe presohen ne tubat
termoplastik.....fq 200



Rakorderite qe presohen ne tubat
termoplastik.....fq 202



Rakorderite qe presohen ne tubat
termoplastik TAF dhe TF.....fq 202



Rakorderite e tubave per linjat e
presionit te ulet, me fileta
metrike.....fq 222



Rakorderite e tubave per linjat e
presionit te ulet, me fileta
BSP.....fq 226



Rakorderite e tubave per linjat e
presionit te ulet, me fileta
NPT.....fq 228



Rakorderite e tubave per linjat e
presionit te ulet, me fileta UN/
UNF.....fq 229



Rakorderite bashkuese te tubave per
linjat e presionit te
ulet.....fq 231



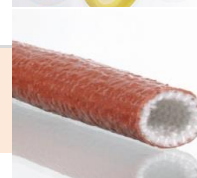
Rakorderite e tubave per linjat e
presionit te ulet, tip
BANJO.....fq 232



Unazat frenuese per rakorderite e
tubave te presionit te ulet
.....fq 233



Mbrojteset e tubave fleksibel nga
perthyerja.....fq 234



TUBAT HIDRAULIK ME THURJE

TUBAT me 1 shtresë (1SC)KP 100 RAIL

Cilësitë	
Aplikimi	Në mjetet hekurudhore
Standarti	EN 857 1 SC dhe EN 45545-2
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	1 shtresë me rrjetë çeliku shumë rrezistente
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	100°C
Temperatura max.	Nëse qarkullon ajër 75°C
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Vaj me bazë Polyglycol, Ujë (0°C deri në +85°C)



1 SC

Kodi	Diam. nomin.	Size	Inches	Diametri brendsh. (mm)	Diametri thurjes (mm)	Diametri jashtëm (mm)	Presioni punës (bar)	Pres. provës (Bar)	Presioni çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
KP 108 RAIL	8	5	5/16"	7,9	12,1	14,5	215,0	430	860	55
KP 110 RAIL	10	6	3/8"	9,5	14,5	16,9	180,0	360	720	65
KP 113 RAIL	12	8	1/2"	12,7	18,1	20,4	160,0	320	640	90
KP 116 RAIL	16	10	5/8"	15,9	21,0	23,0	130,0	260	520	100
KP 120 RAIL	19	12	3/4"	19,0	24,4	26,7	105,0	210	420	120
KP 125 RAIL	25	16	1"	25,4	31,9	34,9	88,0	176	352	150

HANSA FLEX

TUBAT me 2 shtresa (2 SC) KP 200 RAIL

Cilësitë	
Aplikimi	Në mjetet hekurudhore
Standarti	EN 857 2 SC dhe EN 45545-2
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	1 shtresë me rrjetë çeliku shumë rrezistente
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	100°C
Temperatura max.	Nëse qarkullon ajër 75°C
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Vaj me bazë Polyglycol, Ujë (0°C deri në +85°C)



2 SC

Kodi	Diamet. nomin.	Size	Inches	Diametri i brendsh. (mm)	Diametri i thurjes (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i provës (Bar)	Presioni i çarjes (bar)	Min. i rrezes së përkuljes (mm)
KP 208 RAIL	8	5	5/16"	7,9	13,3	16,0	350,0	700	1400	55
KP 210 RAIL	10	6	3/8"	9,5	15,6	18,3	330,0	660	1320	65
KP 213 RAIL	12	8	1/2"	12,7	19,1	21,5	275,0	550	1100	90
KP 216 RAIL	16	10	5/8"	15,9	22,3	24,7	250,0	500	1000	100
KP 220 RAIL	19	12	3/4"	19,0	26,4	28,6	215,0	430	860	120
KP 225 RAIL	25	16	1"	25,4	34,3	36,6	165,0	330	660	150
KP 232 RAIL	31	20	1.1/4"	31,8	41,6	44,4	125,0	250	500	210
KP 240 RAIL	38	24	1.1/2"	38,1	48,5	51,5	100,0	200	400	250
KP 250 RAIL	51	32	2"	50,8	61,2	64,2	90,0	180	360	315

HANSA FLEX

TUBAT me 1 shtresë (1 SN)..... HD 100

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të ulët dhe të mesëm. Tuba për linjat e rikthimit
Standarti	EN 853 1 SN
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	1 shtresë me rretë çeliku shumë rezistente
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rezistente ndaj temperaturave të larta, ozonit dhe ujit
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	100°C
Zgjatimi	+2% deri në -4%
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Vaj me bazë Polyglycol, Ujë (0°C deri në +85°C), Vaj të përzier me ujë



1 SN

Kodi	Diam. nomin.	Size	Inches	Diametri brendsh. MIN (mm)	Diametri brendsh. MAX (mm)	Diametri thurjes MIN (mm)	Diametri thurjes MAX (mm)	Diam. jasht. (mm)	Presioni punës (bar)	Presion provës (Bar)	Pres. çarjes (bar)	Min. rrezes përkul. (mm)
HD 104	5	3	3/16"	4,6	5,4	9,0	10,0	12,5	250,0	500	1000	90
HD 106	6	4	1/4"	6,2	7,0	10,6	11,6	14,1	225,0	450	900	100
HD 108	8	5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	15,7	215,0	430	850	115
HD 110	10	6	3/8"	9,3	10,1	14,5	15,7	18,1	180,0	360	720	130
HD 113	12	8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,4	160,0	320	640	180
HD 116	16	10	5/8"	15,5	16,7	20,6	22,2	24,5	130,0	260	520	200
HD 120	19	12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,2	28,5	105,0	210	420	240
HD 125	25	16	1"	25,0	26,4	32,5	34,1	36,6	88,0	175	350	300
HD 132	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	39,3	41,7	44,8	63,0	150	250	420
HD 140	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	45,6	48,0	52,1	50,0	100	200	500
HD 150	51	32	2"	50,4	52,0	58,7	61,7	65,5	40,0	80	160	630

HANSA FLEX

TUBAT me 1 shtresë (1 SN)..... HD 100 T

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të ulët dhe të mesëm që operojnë në temperaturat ekstreme (psh fonderi, kompresorët, etj)
Karakteristika të veçanta	temperaturave të larta
Standarti	EN 853 1 SN
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	1 shtresë me rretë çeliku shumë rezistente
Shtresa e jashtëme	atmosferik
Temperatura min.	-55°C
Temperatura max.	135°C
Zgjatimi	+2% deri në -4%
Lënda qarkulluese	përzier me ujë (0°C deri në +100°C)



1 SN

Kodi	Diam. nomin.	Size	Inches	Diametri brendsh. MIN (mm)	Diametri brendsh. MAX (mm)	Diametri thurjes MIN (mm)	Diametri thurjes MAX (mm)	Diam. jasht. MAX (mm)	Presioni punës (bar)	Presionp rovës (Bar)	Pres. çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
HD 106 T	6	4	1/4"	6,2	7,0	10,6	11,6	14,1	225,0	450	900	100
HD 108 T	8	5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	15,7	215,0	430	850	115
HD 110 T	10	6	3/8"	9,3	10,1	14,5	15,7	18,1	180,0	360	720	130
HD 113 T	12	8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,4	160,0	320	640	180
HD 116 T	16	10	5/8"	15,5	16,7	20,6	22,2	24,5	130,0	260	520	200
HD 120 T	19	12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,2	28,5	105,0	210	420	240
HD 125 T	25	16	1"	25,0	26,4	32,5	34,1	36,6	88,0	175	350	300

HANSA FLEX

TUBAT me 1 shtresë (1 SC)..... KP 100

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të mesëm që instalohen në hapësira të ngushta. Për sistemet e kontrollit hidraulik dhe për linjat e rikthimit
Karakteristika të veçanta	Rreze të vogël përkulje (kthimi)
Standarti	EN 857 1 SC
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	1 shtresë me rrjetë çeliku shumë rezistente
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rezistente ndaj vajrave dhe ujit
Diapazoni Temp.	-40°C deri në 100°C
Zgjatimi	+2% deri në -4%
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Vaj kambio, Vaj me bazë Polyglycol, Ujë (0°C deri në +70°C), Vaj të përzier me ujë



1 SC

Shënim

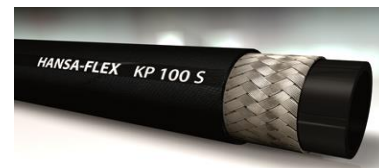
Gjatësia e tubit ndryshon në varësi të presionit të punës. Kjo është përcaktuar gjatë testeve të kryera në përputhje me EN ISO 1402.

Kodi	Diam. nomin.	Size	Inches	Diametri brendsh. MIN (mm)	Diametri brendsh. MAX (mm)	Diametri thurjes MIN (mm)	Diametri thurjes MAX (mm)	Diam. jasht. MAX (mm)	Presioni i punës (bar)	Presionp rovës (Bar)	Pres. çarjes (bar)	Min. rrezes përkul. (mm)
KP 106	6	4	1/4"	6,1	6,9	9,6	10,8	13,5	225,0	450	900	75
KP 108	8	5	5/16"	7,7	8,5	10,9	12,1	14,5	215,0	430	860	85
KP 110	10	6	3/8"	9,3	10,1	12,7	14,5	16,9	180,0	360	720	90
KP 113	12	8	1/2"	12,3	13,5	15,9	18,1	20,4	160,0	320	640	130
KP 116	16	10	5/8"	15,5	16,7	19,8	21,0	23,0	130,0	260	520	150
KP 120	19	12	3/4"	18,6	19,8	23,2	24,4	26,7	105,0	210	420	180
KP 125	25	16	1"	25,0	26,4	30,7	31,9	34,9	88,0	176	352	230

HANSA-FLEX

TUBAT me 1 shtresë (1SC)..... KP 100 S

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të mesëm që instalohen në hapësira të ngushta.
Karakteristika të veçanta	I testuar me pulse deri në 1 milion cikle
Standarti	EN 857 1 SC
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	1 shtresë me rrjetë çeliku shumë rezistente
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rezistente ndaj vajrave dhe ujit. Rezistent përkohësisht ndaj zjarrit.
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	100°C
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Vaj kambio, Glycol, Ujë (0°C deri në +70°C)



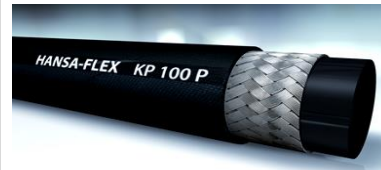
1 SC

Kodi	Diam. nomin.	Size	Inches	Diametri brendsh. (mm)	Diametri thurjes (mm)	Diametri jashtëm (mm)	Presioni punës (bar)	Pres. provës (Bar)	Presioni i çarjes (bar)	Min. rrezes përkul. (mm)
KP 106 S	6	4	1/4"	6,6	10,1	12,0	290,0	580	1160	40
KP 108 S	8	5	5/16"	8,3	11,4	13,6	250,0	500	1000	55
KP 110 S	10	6	3/8"	9,9	13,6	15,9	230,0	460	920	65
KP 113 S	12	8	1/2"	13,0	16,9	19,2	200,0	400	800	80
KP 116 S	16	10	5/8"	16,4	20,3	22,3	150,0	300	600	105
KP 120 S	19	12	3/4"	19,5	23,9	26,1	125,0	250	500	120
KP 125 S	25	16	1"	26,0	31,0	33,1	110,0	220	440	160
KP 132 S	31	20	1.1/4"	32,5	40,2	43,7	100,0	200	400	300

HANSA-FLEX

TUBAT me 1 shtresëKP 100 P

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të mesëm që instalohen në hapësira të ngushta. Për linjat e pilotimit dhe linjat e rikthimit.
Karakteristika të veçanta	Rreze të vogël përkulje dhe rrezistente ndaj përthyerjes
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	1 shtresë me rrjetë çeliku shumë rrezistente
Shtresa e jashtme	Gomë sintetike rezistente, mbrojtëse e mjedisit
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	100°C
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Vaj me bazë Polyglycol, Ujë (0°C deri në +70°C), Përzierje të vajrave dhe ujit.



HANSA FLEX

Kodi	Diam. nomin.	Size	Inches	Diametri brendsh. (mm)	Diametri jashtëm (mm)	Presioni i punës (Bar)	Presioni i çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj (mm)
KP 106 P	6	4	1/4"	6,4	11,5	120,0	480	30
KP 108 P	8	5	5/16"	7,9	13,1	120,0	480	40
KP 110 P	10	6	3/8"	9,5	14,8	100,0	400	50
KP 113 P	12	8	1/2"	12,7	18,0	100,0	400	60

TUBAT me 2 shtresa (2 SN) HD 200

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të mesëm
Standarti	EN 852 2 SN
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	2 shtresa me rrjetë çeliku shumë rrezistente
Shtresa e jashtme	Gomë sintetike rezistente ndaj temperaturave të larta, ozonit dhe agjentëve atmosferik
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	100°C
Zgjatimi	+2% deri në -4%
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Vaj kambio, Vaj me bazë Polyglycol, Ujë (0°C deri në +70°C), Vaj të përzier me ujë



2 SN

Shënim

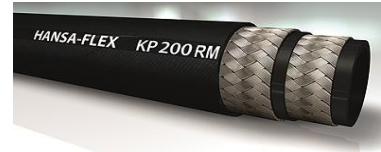
Gjatësia e tubit ndryshon në varësi të presionit të punës. Kjo është përcaktuar gjatë testeve të kryera në përputhje me EN ISO 1402.

Kodi	Diamet. nomin.	Size	Inches	Diametri brendsh. MIN (mm)	Diametri brendsh. MAX (mm)	Diametri thurjes MIN (mm)	Diametri thurjes MAX (mm)	Diam. jasht. MAX (mm)	Presioni punës (bar)	Pres. provës (Bar)	Pres. çarjes (bar)	Min. rrezes përkul. (mm)
HD 204	5	3	3/16"	4,6	5,4	10,6	11,6	14,1	415,0	830	1650	90
HD 206	6	4	1/4"	6,2	7,0	12,1	13,3	15,7	400,0	800	1600	100
HD 208	8	5	5/16"	7,7	8,5	13,7	14,9	17,3	350,0	700	1400	115
HD 210	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,1	17,3	19,7	330,0	660	1320	130
HD 213	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,0	20,6	23,0	275,0	550	1100	180
HD 216	16	10	5/8"	15,5	16,7	22,2	23,8	26,2	250,0	500	1000	200
HD 220	19	12	3/4"	18,6	19,8	26,2	27,8	30,1	215,0	430	850	240
HD 225	25	16	1"	25,0	26,4	34,1	35,7	38,9	165,0	325	650	300
HD 232	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	43,3	45,7	49,5	125,0	250	500	420
HD 240	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	49,6	52,0	55,9	90,0	180	360	500
HD 250	51	32	2"	50,4	52,0	62,3	64,7	68,6	80,0	160	320	630
HD 260	60	40	2.3/8"	59,6	61,2	67,4	70,2	73,1	90,0	180	360	630
HD 276	76	48	3"	75,6	77,2	85,4	88,4	92,6	45,0	90	180	912

HANSA FLEX

TUBAT me 2 shtresa 2SC..... KP 200 RM

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të mesëm që instalohen në hapësira të ngushta.
Karakteristika të veçanta	I testuar me pulse deri në 1 milion cikle
Standarti	Tejkalon standartin EN 857 2SC
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	Me 2 shtresa me rretë çeliku shumë rezistente
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rezistente ndaj ozonit, fërkimit, agjentëve atmosferik dhe përkohësisht ndaj zjarrit
Ngjyra	I zi
Temperatura	-40°C deri në 100°C
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Vaj me bazë Polyglycol, Ujë (0°C deri në +70°C), Përzjerje të vajrave dhe ujit.



2 SC

Kodi	Diamet. nomin.	Size	Inches	Diametri brendsh. (mm)	Diametri jashtëm (mm)	Presioni punës (Bar)	Presioni provës (Bar)	Pres. çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
KP 206 RM	6	4	1/4"	6,4	13,4	450,0	900	1800	45
KP 208 RM	8	5	5/16"	7,9	15,0	420,0	840	1680	60
KP 210 RM	10	6	3/8"	9,5	17,4	385,0	770	1540	70
KP 213 RM	12	8	1/2"	12,7	20,6	345,0	690	1380	90
KP 216 RM	16	10	5/8"	15,9	23,7	290,0	580	1160	130
KP 220 RM	19	12	3/4"	19,0	27,7	280,0	560	1120	160
KP 225 RM	25	16	1"	25,4	35,6	200,0	400	800	210

HANSA-FLEX

TUBAT me 2 shtresa (2SN) HD 200 RM

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të mesëm- i lartë që punojnë në kushte ekstreme. Për qarqet hidraulike me indeks të lartë fërkimi (gërryerje). Për sistemet hidraulike të anijeve dhe minierave.
Karakteristika të veçanta	Rrezistencë të lartë ndaj fërkimit, ozonit dhe ujit
Standarti	EN 853 2SN
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	2 shtresa me rretë çeliku shumë rezistente
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rezistente të lartë ndaj ozonit, fërkimit, ujit dhe agjentëve atmosferik
Ngjyra	I zi
Temperatura	-40°C deri në 100°C
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Vaj kambio, Vaj me bazë Polyglycol, Ujë (0°C deri në +70°C), Vaj të përzjer me ujë (0°C deri në +100°C)



2 SN

Shënim

Gjatësia e tubit ndryshon në varësi të presionit të punës. Kjo është përcaktuar gjatë testeve të kryera në përputhje me EN ISO 1402.

Kodi	Diamet. nomin.	Size	Inches	Diametri brendsh. MIN (mm)	Diametri brendsh. MAX (mm)	Diametri thurjes MIN (mm)	Diametri thurjes MAX (mm)	Diam. jashtë. MAX (mm)	Presioni punës (bar)	Pres. provës (Bar)	Pres. çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
HD 206 RM	6	4	1/4"	6,2	7,0	12,1	13,3	15,7	400,0	800	1600	100
HD 208 RM	8	5	5/16"	7,7	8,5	13,7	14,9	17,3	350,0	700	1400	115
HD 210 RM	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,1	17,3	19,7	330,0	660	1320	125
HD 213 RM	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,0	20,6	23,0	275,0	550	1100	180
HD 216 RM	16	10	5/8"	15,5	16,7	22,2	23,8	26,2	250,0	500	1000	200
HD 220 RM	19	12	3/4"	18,6	19,8	26,2	27,8	30,1	215,0	430	850	240
HD 225 RM	25	16	1"	25,0	26,4	34,1	35,7	38,9	165,0	325	650	300
HD 232 RM	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	43,3	45,7	49,5	125,0	250	500	420
HD 240 RM	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	49,6	52,0	55,9	90,0	180	360	500
HD 250 RM	51	32	2"	50,4	52,0	62,3	64,7	68,6	80,0	160	320	630

HANSA-FLEX

TUBAT me 2 shtresa HD 200 S (2 SN)

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të mesëm-të lartë që punojnë në kushte ekstreme
Standarti	Tejkalon standartin EN 853 2SN
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	Me 2 shtresa me rrjetë çeliku shumë rrezistente
Shtresa e jashtme	Gomë sintetike rezistente ndaj ujit
Ngjyra	I zi
Temperatura	-40°C deri në 100°C
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Glycol, Ujë (0°C deri në +70°C), Përzierje të vajrave dhe ujit (0°C deri në +100°C)



2 SN

Shënim

Gjatësia e tubit ndryshon në varësi të presionit të punës. Kjo është përcaktuar gjatë testeve të kryera në përputhje me EN ISO 1402.

Kodi	Diamet. nomin.	Size	Inches	Diametri brendsh. (mm)	Diametri jashtëm (mm)	Presioni i punës (Bar)	Presioni provës (Bar)	Pres. i çarjes (bar)	Min. rrezes përkul. (mm)
HD 213 S	12	8	1/2"	12,7	22,0	380,0	760	1520	130
HD 216 S	16	10	5/8"	15,9	24,7	350,0	700	1400	180
HD 220 S	19	12	3/4"	19,0	29,3	310,0	620	1240	240
HD 225 S	25	16	1"	25,4	35,6	230,0	460	920	240
HD 232 S	31	20	1.1/4"	31,8	47,6	175,0	350	700	419

HANSA FLEX

TUBAT me 2 shtresa (2SN)HD 200 T

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të ulët dhe të mesëm që punojnë në kushte të temperaturave ekstreme (psh Fonderi, Kompresorë, etj).
Karakteristika të veçanta	Rrezistencë të lartë ndaj ozonit, rrezeve UV temperaturave të larta dhe agjentëve atmosferik.
Standarti	EN 853 2SN
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	2 shtresa me rrjetë çeliku shumë rrezistente
Shtresa e jashtme	Gomë sintetike rezistente të lartë ndaj ozonit, fërkimit, ujit dhe agjentëve atmosferik
Ngjyra	Blu
Temperatura min.	-55°C deri në +135°C
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Vaj kambio, Vaj me bazë Polyglycol, Avuj të ujit dhe të vajit, Ujë (0°C deri në +70°C), Vaj të përzier me ujë (0°C deri në +100°C)



2 SN

Shënim

Gjatësia e tubit ndryshon në varësi të presionit të punës. Kjo është përcaktuar gjatë testeve të kryera në përputhje me EN ISO 1402.

Nëse do të përdoret për ajër të ngjeshur, kërkon të vishet me një mbulesë të jashtme me mikrovrima

Kodi	Diam. nomin.	Size	Inches	Diametri brendsh. MIN (mm)	Diametri brendsh. MAX (mm)	Diametri i thurjes MIN (mm)	Diametri i thurjes MAX (mm)	Diam. jashtë. MAX (mm)	Presioni i punës (bar)	Pres. provës (Bar)	Pres. çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
HD 206 T	6	4	1/4"	6,2	7,0	12,1	13,3	15,7	400,0	800	1600	100
HD 208 T	8	5	5/16"	7,7	8,5	13,7	14,9	17,3	350,0	700	1400	115
HD 210 T	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,1	17,3	19,7	330,0	660	1320	130
HD 213 T	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,0	20,6	23,0	275,0	550	1100	180
HD 216 T	16	10	5/8"	15,5	16,7	22,2	23,8	26,2	250,0	500	1000	200
HD 220 T	19	12	3/4"	18,6	19,8	26,2	27,8	30,1	215,0	430	850	240
HD 225 T	25	16	1"	25,0	26,4	34,1	35,7	38,9	165,0	325	650	300
HD 232 T	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	43,3	45,7	49,5	125,0	250	500	420
HD 240 T	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	49,6	52,0	55,9	90,0	180	360	500
HD 250 T	51	32	2"	50,4	52,0	62,3	64,7	68,6	80,0	160	320	630

HANSA FLEX

TUBAT me 2 shtresa (2SC) KP 200

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të mesëm me hapësira të ngushta instalimi
Karakteristika të veçanta	Rreze të vogël të përkuljes
Standarti	EN 857 2SC
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	2 shtresa me rrjetë çeliku shumë rrezistente
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rezistente të lartë vajrave dhe ujit
Ngjyra	I zi
Temperatura	-40°C deri në 100°C
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Vaj kambio, Vaj me bazë Polyglycol, Ujë (0°C deri në +70°C), Vaj të përzier me ujë



2 SC

Shënim

Gjatësia e tubit ndryshon në varësi të presionit të punës. Kjo është përcaktuar gjatë testeve të kryera në përputhje me EN ISO 1402.

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm MIN (mm)	Diametri i brendshëm MAX (mm)	Diametri i thurjes MIN (mm)	Diametri i thurjes MAX (mm)	Diametri jashtëm MAX (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i provës (Bar)	Presioni i çarjes (bar)	Min. i rrezes së përkuljes (mm)
KP 206	6	4	1/4"	6,1	6,9	10,6	11,7	14,2	400,0	800	1600	75
KP 208	8	5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	16,0	350,0	700	1400	85
KP 210	10	6	3/8"	9,3	10,1	14,4	15,6	18,3	330,0	660	1320	90
KP 213	12	8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,5	275,0	550	1100	130
KP 216	16	10	5/8"	15,5	16,7	20,5	22,3	24,7	250,0	500	1000	170
KP 220	19	12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,4	28,6	215,0	430	860	200
KP 225	25	16	1"	25,0	26,4	32,5	34,3	36,6	165,0	330	660	250

HANSA-FLEX

TUBAT me 2 shtresa (2 SC)KP 200 NO

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të mesëm me hapësira të ngushta instalimi dhe kërkesa ekstreme për mbrojtjen e mjedisit
Standarti	EN 857 2SC
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	Me 2 shtresa me rrjetë çeliku shumë rrezistente
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike me rrezistencë të lartë ndaj ozonit, fërkimit dhe agentëve atmosferik
Ngjyra	I zi
Temperatura	-40°C deri në 100°C
Zgjatimi	+2% deri në -4%



2 SC

Shënim

Gjatësia e tubit ndryshon në varësi të presionit të punës. Kjo është përcaktuar gjatë testeve të kryera në përputhje me EN ISO 1402.

Kodi	Diam. nomin.	Size	Inches	Diam. brendsh. (mm)	Diametri jashtëm (mm)	Presioni i punës (Bar)	Presioni provës (Bar)	Pres. çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
KP 206 NO	6	4	1/4"	6,4	14,0	400,0	800	1600	75
KP 208 NO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350,0	700	1400	85
KP 210 NO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330,0	660	1320	90
KP 213 NO	12	8	1/2"	12,7	21,3	275,0	550	1100	130

HANSA-FLEX

TUBAT me 2 shtresa (2 SC) KP 200 PRO

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të mesëm me hapësira të ngushta instalimi dhe indeks të lartë gjëryerje
Karakteristika të veçanta	Rreze të vogël përkulje dhe ekstremisht rrezistent ndaj gjëryerjeve (abrazionit)
Standarti	EN 857 2SC
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	Me 2 shtresa me rrjetë çeliku shumë rrezistente
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike plus mbulesë plastike me më shumë se 300 cilësi kundër abrazionit
Ngjyra	I zi
Temperatura	-40°C deri në 100°C
Zgjatimi	+2% deri në -4%
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Vaj me bazë Polyglycol, Ujë ((0°C to + 70°C), Përzierje të vajit me ujë.



2 SC

Shënim

Gjatësia e tubit ndryshon në varësi të presionit të punës. Kjo është përcaktuar gjatë testeve të kryera në përputhje me EN ISO 1402.

Kodi	Diam. nomin.	Size	Inches	Diametri brendsh. (mm)	Diametri jashtëm (mm)	Presioni i punës (Bar)	Presioni provës (Bar)	Pres. çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
KP 206 PRO	6	4	1/4"	6,4	13,7	400,0	800	1600	75
KP 208 PRO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350,0	700	1400	85
KP 210 PRO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330,0	660	1320	90
KP 213 PRO	12	8	1/2"	12,7	21,5	275,0	550	1100	130
KP 216 PRO	16	10	5/8"	15,9	25,1	250,0	500	1000	170
KP 220 PRO	19	12	3/4"	19,4	28,6	215,0	430	860	200
KP 225 PRO	25	16	1"	25,7	34,9	165,0	330	660	250

HANSA FLEX

TUBAT me 2 shtresa (2 SC)KP 200 S

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të mesëm me hapësira të ngushta instalimi
Karakteristika të veçanta	I testuar me pulse deri në 1 milion cikle
Standarti	Tejkalon EN 857 2SC
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	Me 2 shtresa me rrjetë çeliku shumë rrezistente
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rrezistente ndaj vajrave dhe ujit
Ngjyra	I zi
Temperatura	-40°C deri në 100°C
Zgjatimi	+2% deri në -4%
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Glycol, Ujë ((0°C to + 70°C), Përzierje të vajit me ujë.



2 SC

Kodi	Diam. nomin.	Size	Inches	Diametri brendsh. (mm)	Diametri jashtëm (mm)	Presioni i punës (Bar)	Presioni provës (Bar)	Pres. çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
KP 206 S	6	4	1/4"	6,4	13,4	450,0	900	1800	45
KP 208 S	8	5	5/16"	7,9	15,0	420,0	840	1680	60
KP 210 S	10	6	3/8"	9,5	17,4	385,0	770	1540	70
KP 213 S	12	8	1/2"	12,7	20,6	345,0	690	1380	90
KP 216 S	16	10	5/8"	15,9	23,7	290,0	580	1160	130
KP 220 S	19	12	3/4"	19,0	27,7	280,0	560	1120	160
KP 225 S	25	16	1"	25,4	35,6	200,0	400	800	210
KP 232 S	31	20	1.1/4"	32,5	43,3	175,0	350	700	300

HANSA FLEX

TUBAT dopio me 2 shtresa (2 SC) KPZ 200

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të mesëm me hapësira të ngushta instalimi
Karakteristika të veçanta	Me rreze të vogël përkulje
Standarti	EN 857 2SC
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	Me 2 shtresa me rrjetë çeliku shumë rezistente
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rezistente ndaj vajrave dhe ujit
Ngjyra	I zi
Temperatura	-40°C deri në 100°C
Zgjatimi	+2% deri në -4%
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Vajra me bazë polyglycol, Ujë ((0°C to + 70°C), Përzjerje të vajit me ujë.



2 SC

HANSA FLEX

Kodi	Diam. nomin.	Size	Inches	Diametri brendsh. (mm)	Diametri thurjes (mm)	Diam. jashtëm (mm)	Presioni i punës (Bar)	Pres. provës (Bar)	Presioni çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
KPZ 206	6	4	1/4"	6,4	11,1	13,5	400,0	800	1850	45
KPZ 208	8	5	5/16"	8,0	12,9	15,3	350,0	700	1700	55
KPZ 210	10	6	3/8"	9,5	15,0	17,4	330,0	660	1550	65
KPZ 213	12	8	1/2"	12,7	18,6	21,0	275,0	550	1270	80

TUBAT HIDRAULIK SPIRAL

TUBAT me 4 shtresa (4 SP) HD 400

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të lartë
Standarti	EN 856 4 SP
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	4 shtresa me fije çeliku spirale
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rezistente të lartë temperaturës së lartë, ozonit dhe abrazionit
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+2% deri në -4%
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Glycol, Ujë (0°C deri në +70°C), Vaj të përzjer me ujë



4 SP

Shënim

Gjatësia e tubit ndryshon në varësi të presionit të punës. Kjo është përcaktuar gjatë testeve të kryera në përputhje me EN ISO 1402.

Kodi	Diam. nomin.	Size	Inches	Diametri brendsh. MIN (mm)	Diametri brendsh. MAX (mm)	Diametri thurjes MIN (mm)	Diametri thurjes MAX (mm)	Diam. jasht. MIN (mm)	Diam. jasht. MAX (mm)	Pres. punës (bar)	Pres. çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
HD 410	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,9	18,1	20,6	22,2	445,0	1780	180
HD 413	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,4	21,0	23,8	25,4	415,0	1660	230
HD 416	16	10	5/8"	15,5	16,7	23,0	24,6	27,4	29,0	350,0	1400	250
HD 420	19	12	3/4"	18,5	19,8	27,4	29,0	31,4	33,0	350,0	1400	300
HD 425	25	16	1"	25,0	26,4	34,5	36,1	38,5	40,9	280,0	1120	340
HD 432	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	45,0	47,0	49,2	52,4	210,0	840	460

HANSA FLEX

TUBAT me 4 shtresa(4 SP) HDB 400 S

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të mesëm dhe të lartë që punojnë në kushte ekstreme. Instalohen në sistmet që i nënshtrohen abrazionit të lartë (psh anijet, minierat, kavat minerare, etj)
Karakteristika të veçanta	I aprovuar nga minierat
Standarti	EN 856 4 SP
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	4 shtresa me fije çeliku spirale
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rezistente të lartë temperaturës së lartë, ozonit dhe abrazionit dhe përkohësisht ndaj zjarrit
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	100°C
Zgjatimi	+2% deri në -4%
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Glycol, Ujë ((0°C to + 70°C), Përzierje të vajit me ujë.



4 SP

Kodi	Diam. nomin.	Size	Inches	Diametri brendsh. (mm)	Diametri jashtëm (mm)	Presioni i punës (Bar)	Presioni i çarjes (bar)	Min. rrezes përkul. (mm)
HDB 410	10	6	3/8"	9,5	21,4	445,0	1780	180
HDB 413	12	8	1/2"	12,7	24,7	415,0	1660	230
HDB 416	16	10	5/8"	15,9	28,3	350,0	1400	250
HDB 420	19	12	3/4"	19,0	32,1	350,0	1400	300
HDB 425	25	16	1"	25,4	39,8	280,0	1120	340
HDB 432	31	20	1.1/4"	31,8	50,8	210,0	840	460

TUBAT me 4 shtresa (R 12)KP 400 (R 12)

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të mesëm dhe të lartë me hapësira të ngushta instalimi
Standarti	EN 856 R 12
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	4 shtresa me fije çeliku spirale
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rezistente të lartë temperaturës së lartë, ozonit dhe abrazionit
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	121°C
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Glycol, Ujë ((0°C to + 70°C), Përzierje të vajit me ujë.



R 12

Kodi	Diam. nomin.	Size	Inches	Diametri brendsh. (mm)	Diametri jashtëm (mm)	Presioni i punës (Bar)	Presioni provës (Bar)	Pres. çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
KP 410	10	6	3/8"	9,5	20,3	280,0	560	1120	65
KP 413	12	8	1/2"	12,7	23,8	280,0	560	1120	90
KP 416	16	10	5/8"	15,9	27,4	280,0	560	1120	100
KP 420	19	12	3/4"	19,0	30,7	280,0	560	1120	120
KP 425	25	16	1"	25,4	38,0	280,0	560	1120	155

HANSA FLEX

TUBAT me 4 shtresaKP 600

Cilësitë	
Karakteristika të veçanta	Jashtëzakonisht fleksibël, rreze të vogël përkulje, rrezistent ndaj ozonit, abrazionit dhe ujit
Standarti	ISO 18752-CCT
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	4 shtresa me fije çeliku spirale
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rezistente të lartë temperaturës së lartë, ozonit, abrazionit dhe përkohësisht edhe zjarrit
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	121°C
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Glycol, Ujë ((0°C to + 70°C), Përzierje të vajit me ujë.
Prova me impulse	I testuar me 500 000 pulse në përputhje me standartin ISO 6803-2008



Kodi	Diam. nomin.	Size	Inches	Diametri brendsh. (mm)	Diametri jashtëm (mm)	Presioni i punës (Bar)	Presioni provës (Bar)	Pres. çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)	Pesha (kg/m)
KP 610	10	6	3/8"	9,9	20,2	420,0	840	1680	65	0,70
KP 613	12	8	1/2"	13,0	22,9	420,0	840	1680	90	0,85
KP 616	16	10	5/8"	16,4	26,5	420,0	840	1680	100	1,04
KP 620	19	12	3/4"	19,5	30,5	380,0	760	1520	120	1,43
KP 625	25	16	1"	26,0	37,9	350,0	700	1400	150	2,20
KP 632	31	20	1.1/4"	32,5	45,9	350,0	700	1400	280	2,58

TUBAT me 4 shtresaKP 700

Cilësitë	
Karakteristika të veçanta	Jashtëzakonisht fleksibël, rreze të vogël përkulje, rrezistent ndaj ozonit, abrazionit dhe ujit
Standarti	ISO 18752-CCT
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	4 shtresa me fije çeliku spirale
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rezistente të lartë temperaturës së lartë, ozonit, abrazionit dhe përkohësisht edhe zjarrit
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	121°C
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Glycol, Ujë ((0°C to + 70°C), Përzierje të vajit me ujë.
Prova me impulse	I testuar me 500 000 pulse në përputhje me standartin ISO 6803-2008



Kodi	Diam. nomin.	Size	Inches	Diametri brendsh. (mm)	Diametri i thurjes (mm)	Diametri jashtëm (mm)	Presioni i punës (Bar)	Pres. provës (Bar)	Presioni çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)	Pesha (kg/m)
KP 720	19	12	3/4"	19,5	28,2	30,7	420,0	840	1680	120	1,46
KP 725	25	16	1"	26,0	35,4	37,5	420,0	840	1680	150	1,94

HANSA/FLEX

HANSA/FLEX

TUBAT me 4 shtresa (4 SH) HD 500

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të lartë
Standarti	EN 856 4 SH
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	4 shtresa me fije çeliku spirale
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rezistente të lartë temperaturës së lartë, ozonit dhe abrazionit
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+2% deri në -4%
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Glycol, Ujë (0°C deri në +70°C), Vaj të përzier me ujë



4 SH

Kodi	Diam. nomin.	Size	Inches	Diametri brendsh. MIN (mm)	Diametri brendsh. MAX (mm)	Diametri thurjes MIN (mm)	Diametri thurjes MAX (mm)	Diam. jasht. MIN (mm)	Diametri jashtëm MAX (mm)	Pres. punës (bar)	Pres. çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
HD 516	16	10	5/8"	16,4	-	24,2	-	27,9	-	450,0	1800	250
HD 520	19	12	3/4"	18,6	19,8	27,6	29,2	31,4	33,0	420,0	1680	280
HD 525	25	16	1"	25,0	26,4	34,4	36,0	37,5	39,9	380,0	1520	340
HD 532	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	40,9	42,9	43,9	47,1	325,0	1300	460
HD 540	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	47,8	49,8	51,9	55,1	290,0	1160	560
HD 550	51	32	2"	50,4	52,0	62,2	64,2	66,5	69,7	250,0	1000	700

HANSA FLEX

TUBAT me 6 shtresa (R 13) HD 600

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të lartë që përballojnë ngarkesa të mëdha në transmisionet hidrostatike
Standarti	EN 856 R 13
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	6 shtresa me fije çeliku spirale
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rezistente të lartë temperaturës së lartë, ozonit dhe abrazionit
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+121°C
Zgjatimi	+2% deri në -2%
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Glycol, Ujë (0°C deri në +70°C), Vaj të përzier me ujë



R 13

HANSA FLEX

Kodi	Diam. nomin.	Size	Inches	Diametri brendsh. MIN (mm)	Diametri brendsh. MAX (mm)	Diametri thurjes MIN (mm)	Diametri thurjes MAX (mm)	Diam. jasht. MIN (mm)	Diametri jashtëm MAX (mm)	Pres. punës (bar)	Pres. çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
HD 650	51	32	2"	50,4	52,0	66,9	69,3	69,5	72,7	345,0	1379	630



Engineering, Maintenance Center shpk

Tubat hidraulik emertohen sipas standartit amerikan SAE dhe sipas standartit nderkombetar ISO EN

Ka nje lidhje midis ketyre emertimeve te cilat shprehen ne nje table te vecante. Psh. Tubat qe ne standartin SAE emertohen R 2, ne standartin ISO EN emertohen 2SN

TUBAT me 4 dhe 6 shtresa (R 15)HD 700

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të lartë që përballojnë ngarkesa të mëdha hidrostatake. Të përshtatshëm për anijet dhe pajisjet e minierave
Standarti	SAE 100 R 15
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	4 shtresa me fije çeliku spirale deri në DN 25 mm dhe 6 shtresa me fije çeliku spirale nga DN 32 e lart
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rezistente të lartë temperaturës së lartë, ozonit dhe abrazionit
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	121°C
Zgjatimi	+2% deri në -2%
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Glycol, Ujë ((0°C to + 70°C), Përzierje të vajit me ujë.



R 15

Kodi	Diam. nomin.	Size	Inches	Diametri brendsh. (mm)	Diametri jashtëm (mm)	Presioni i punës (Bar)	Presioni provës (Bar)	Pres. çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
HD 720	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	265
HD 725	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	330
HD 732 S	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	445
HD 740	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	530

TUBAT me 4 dhe 6 shtresaHD 700 PRO

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të lartë që përballojnë ngarkesa të mëdha hidrostatake. Të përshtatshëm për anijet sidomos kur ka hapësira të vogla instalimi dhe abrazion të lartë
Karakteristika të veçanta	Ekstremisht rezistent ndaj abrazionit
Standarti	Nga DN 19 SAE 100 R 15; DN 10 + DN 12 EN 856 4 SP; DN 16 EN 856 4 SH
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	4 shtresa me fije çeliku spirale deri në DN 25 mm dhe 6 shtresa me fije çeliku spirale nga DN 32 e lart
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike me veshje plastike
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	121°C
Zgjatimi	+2% deri në -2%
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Glycol, Ujë ((0°C to + 70°C), Përzierje të vajit me ujë.



4 SP

4 SH

R 15

Kodi	Diam. nomin.	Size	Inches	Diametri brendsh. (mm)	Diametri jashtëm (mm)	Presioni i punës (Bar)	Presioni provës (Bar)	Pres. çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
HD 710 PRO	10	6	3/8"	9,5	21,4	445,0	890	1780	180
HD 713 PRO	12	8	1/2"	12,7	24,6	415,0	830	1660	230
HD 716 PRO	16	10	5/8"	16,2	29,2	420,0	840	1680	250
HD 720 PRO	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	265
HD 725 PRO	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	330
HD 732 PRO	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	445
HD 740 PRO	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	530

HANSA FLEX

TUBAT me 4 dhe 6 shtresaHD 800

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të lartë që përballojnë ngarkesa të mëdha të trasmesioneve hidrostatike. I përdorshëm në industrinë e ndërtimit dhe në teknologjitë bujqësore
Karakteristika të veçanta	Me rreze të vogël përkulje
Standarti	Nga DN 16 tejkalon standartin EN 856 4 SP; DN 19 -DN 31 tejkalon standartin SAE 100 R15
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	4 shtresa me fije çeliku spirale deri në DN 25 mm dhe 6 shtresa me fije çeliku spirale nga DN 31
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike me rrezistencë të lartë ndaj abrazionit
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+ 100°C
Lënda qarkulluese	Vaj hidraulik me bazë minerale



R 15

HANSA FLEX

Kodi	Diam. nomin.	Size	Inches	Diam. brendsh. (mm)	Diametri jashtëm (mm)	Presioni i punës (Bar)	Presioni provës (Bar)	Pres. çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)	Pesha (kg/m)
HD 816	16	10	5/8"	15,9	29,0	500,0	1000	2000	200	1,20
HD 820	19	12	3/4"	19,1	33,3	500,0	1000	2000	215	1,53
HD 825	25	16	1"	25,4	40,4	500,0	1000	2000	270	2,07
HD 832	31	20	1.1/4"	31,8	50,9	500,0	1000	2000	380	3,60

TUBAT me 4 dhe 6 shtresaHD 700 PLUS

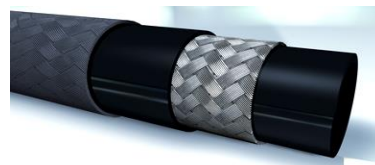
Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të lartë që përballojnë ngarkesa të mëdha të trasmesioneve hidrostatike dhe që kanë hapësira të ngushta instalimi. I përdorshëm në Impiantet e ndërtimit, mjetet e lëvizjes së dherave, makineritë bujqësore dhe presat
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	4 shtresa me fije çeliku spirale deri në DN 25 mm dhe 6 shtresa me fije çeliku spirale nga DN 31
Shtresa e jashtëme	abrazionit
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+ 121°C
Zgjatimi	+2% deri në -2%
Lënda qarkulluese	Vaj hidraulik me bazë minerale
Prova me impulse	I kualifikuar në kushte laboratorike me 2 milion impulse në përputhje me standartin ISO 6802 dhe në përputhje me standartin SAE J1176 klasi



HANSA FLEX

Kodi	Diam. nomin.	Size	Inches	Diam. brendsh. (mm)	Diametri jashtëm (mm)	Presioni i punës (Bar)	Presioni provës (Bar)	Pres. çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
HD720PLUS	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	224
HD725PLUS	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	272
HD732PLUS	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	336
HD740PLUS	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	400
HD750PLUS	51	32	2"	51,4	71,5	420,0	840	1680	504

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të ulët dhe të mesëm
Standarti	SAE 100 R 5
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	Me 1 shtresë-thurje tekstili dhe 1 shtresë-thurje me fije çeliku
Shtresa e jashtëme	Thurje tekstili e gomuar me gomë sintetike
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Vaj me bazë polyglycol, Ujë (0°C deri në +70°C), Vaj të përzier me ujë



R 5

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendsh. MIN (mm)	Diametri i brendsh. MAX (mm)	Diametri i jashtëm MIN (mm)	Diametri i jashtëm MAX (mm)	Presioni punës (bar)	Presioni i provës (Bar)	Presioni i çarjes (bar)	Min. rrezes së përkuljes (mm)
MD 104	5	4	3/16"	4,8	5,5	12,7	13,7	207,0	414	827	76
MD 106	6	5	1/4"	6,4	7,2	14,3	15,3	207,0	414	827	95
MD 108	8	6	5/16"	7,9	8,7	16,7	17,6	155,0	310	620	102
MD 110	10	8	13/32"	10,3	11,1	18,9	20,0	138,0	276	552	117
MD 113	12	10	1/2"	12,7	13,7	22,8	24,0	121,0	241	483	140
MD 116	16	12	5/8"	15,9	17,0	26,8	28,0	103,0	207	414	165
MD 120	22	16	7/8"	22,2	23,3	30,6	32,2	55,0	110	221	187
MD 125	28	20	1.1/8"	28,6	29,8	37,3	38,9	43,0	86	172	229
MD 132	35	24	1.3/8"	34,9	36,1	43,7	45,2	34,0	69	138	267
MD 140	38	32	1.13/16"	46,0	47,2	55,2	57,6	24,0	48	97	337



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC Engineering Maintenance Center shpk është partneri zyrtar i kompanisë Gjermane HANSA FLEX

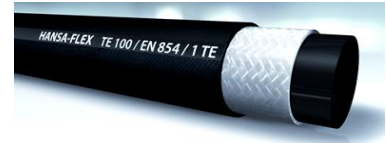
Lutemi verifikoni në link-un: <https://www.hansa-flex.com/en/subsidiaries/partners.html>

The screenshot shows the Hansa-Flex website interface. At the top, there is a navigation menu with options like HOME, EN, and SEARCH. Below the menu, there is a search bar with the text "Enter post code/town:" and a dropdown menu for "Country:" set to "Albania". A map of Albania is displayed, showing major cities like Tirana, Shkoder, and Durrës. The website also features a "Subsidiaries | Partners" section and a "Choose your country and its language" prompt.

TUBAT HIDRAULIK TE PRESIONIT TE ULET

TUBAT thurje tekstile (1 TE) TE 100

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të ulët për përdorim të përgjithshëm
Standarti	EN 854 1 TE
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	Një shtresë thurje tekstile
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rrezistente ndaj vajrave dhe ujit
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+2% deri në -4%
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Vaj me bazë polyglycol, Ujë (0°C deri në +70°C), Vaj të përzier me ujë



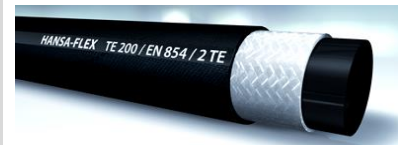
1 TE

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brend. MIN (mm)	Diametri i brend. MAX (mm)	Diametri i jashtëm MIN (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Diametr. jasht. MAX (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i provës (Bar)	Pres. çarjes (bar)	Min. rrezes përkuljes (mm)
TE 104	5	3	3/16"	4,4	5,2	10,0	-	11,6	25,0	50	100	35
TE 106	6	4	1/4"	5,9	6,9	11,6	-	13,2	25,0	50	100	45
TE 108	8	5	5/16"	7,4	8,4	13,1	-	14,7	20,0	40	80	65
TE 110	10	6	3/8"	9,0	10,0	14,7	-	16,3	20,0	40	80	75
TE 113	12	8	1/2"	12,1	13,3	17,7	-	19,7	16,0	32	64	90
TE 116	16	10	5/8"	15,3	16,5	21,9	-	23,9	16,0	32	64	115
TE 120	19	12	3/4"	18,2	19,8	-	26,0	-	12,0	24	48	165
TE 125	25	16	1"	24,6	26,2	-	33,4	-	12,0	24	48	220

HANSA / FLEX

TUBAT thurje tekstile (2 TE)TE 200

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të ulët për përdorim të përgjithshëm
Standarti	EN 854 2 TE
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	Me 1 ose 2 shtresa- thurje tekstile
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rrezistente ndaj vajrave dhe ujit
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+2% deri në -4%
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Vaj me bazë polyglycol, Ujë (0°C deri në +70°C), Vaj të përzier me ujë



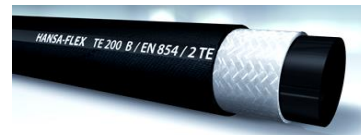
2 TE

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brend. MIN (mm)	Diametri i brend. MAX (mm)	Diametri i jashtëm MIN (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Diametr. jasht. MAX (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i provës (Bar)	Pres. çarjes (bar)	Min. rrezes përkuljes (mm)
TE 225	25	16	1"	24,6	26,2	32,9	-	35,9	40,0	80	160	130
TE 232	31	20	1.1/4"	30,8	32,8	-	42,3	-	35,0	70	140	140

HANSA / FLEX

TUBAT thurje tekstile (2 TE) TE 200 B

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të ulët për përdorim të përgjithshëm
Karakteristika të veçanta	I testuar kundra zjarrit
Standarti	EN 854 2 TE
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	Me 1 ose 2 shtresa- thurje tekstile
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rrezistente ndaj vajrave dhe ujit dhe përkohësisht edhe ndaj zjarrit
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Vaj me bazë polyglycol, Ujë (0°C deri në +70°C), Vaj të pëzier me ujë



2 TE

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri brend. MIN (mm)	Diametri brend. MAX (mm)	Diametri i jashtëm MIN (mm)	Diametri i jashtëm MAX (mm)	Presioni punës (bar)	Presioni i provës (Bar)	Presioni i çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
TE 204 B	5	3	3/16"	4,5	5,2	10,0	11,6	80,0	160	320	35
TE 206 B	6	4	1/4"	5,9	6,9	12,6	14,2	75,0	150	300	40
TE 208 B	8	5	5/16"	7,4	8,4	14,1	15,7	68,0	136	272	50
TE 210 B	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,7	17,3	63,0	126	252	60
TE 213 B	12	8	1/2"	12,1	13,3	18,7	20,7	58,0	116	232	70
TE 216 B	16	10	5/8"	15,3	16,5	22,9	24,9	50,0	100	200	90
TE 220 B	19	12	3/4"	18,2	19,8	26,0	28,0	45,0	90	180	110
TE 225 B	25	16	1"	24,6	26,2	32,9	35,9	40,0	80	160	150

HANSA/FLEX

TUBAT thurje tekstile (2 TE) TE 200 RAIL

Cilësitë	
Aplikimi	Për mjetet hekurudhore
Standarti	EN 854 2 TE dhe EN 45545-2
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	Me 1 ose 2 shtresa- thurje tekstile
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rrezistente ndaj vajrave dhe ujit dhe përkohësisht edhe ndaj zjarrit
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Glycol, Ujë (0°C deri në +85°C)



2 TE

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brend. (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i provës (Bar)	Presioni i çarjes (bar)	Min. i rrezes së përkuljes (mm)
TE 204 RAIL	5	3	3/16"	4,8	12,6	80,0	160	320	35
TE 206 RAIL	6	4	1/4"	6,4	14,2	75,0	150	300	40
TE 208 RAIL	8	5	5/16"	7,9	15,7	68,0	136	270	50
TE 210 RAIL	10	6	3/8"	9,5	17,3	63,0	126	250	60
TE 213 RAIL	12	8	1/2"	12,7	20,7	58,0	116	230	70
TE 216 RAIL	16	10	5/8"	15,9	24,9	50,0	100	200	90
TE 220 RAIL	19	12	3/4"	19,0	28,0	45,0	90	180	110
TE 225 RAIL	25	16	1"	25,4	35,9	40,0	80	160	150

HANSA/FLEX

TUBAT thurje tekstile (3 TE)TE 300

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të ulët për përdorim të përgjithshëm
Standarti	EN 854 3 TE
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	Me 2 shtresa- thurje tekstile
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rrezistente ndaj vajrave dhe ujit
Ngjyra	I zi
Temperatura	-40°C deri në 100°C
Zgjatja	Deri në DN 32 +2% deri në -4% dhe deri në DN 50 + 5% deri në -0%
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Glycol, Ujë (0°C deri në +70°C), Vaj të përzier me ujë



3 TE

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm MIN (mm)	Diametri i brendshëm MAX (mm)	Diametri i jashtëm MIN (mm)	Diametri i jashtëm MAX (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i provës (Bar)	Presioni i çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
TE 304	5	3	3/16"	4,4	5,2	12,0	13,6	160,0	320	640	40
TE 306	6	4	1/4"	5,9	6,9	13,6	15,2	145,0	290	580	45
TE 308	8	5	5/16"	7,4	8,4	16,1	17,7	130,0	260	520	55
TE 310	10	6	3/8"	9,0	10,0	17,7	19,3	110,0	220	440	70
TE 313	12	8	1/2"	12,1	13,3	20,7	22,7	93,0	186	372	85
TE 316	16	10	5/8"	15,3	16,5	24,9	26,9	80,0	160	320	105
TE 320	19	12	3/4"	18,2	19,8	28,0	30,0	70,0	140	280	130
TE 325	25	16	1"	24,6	26,2	34,4	37,4	55,0	110	220	150
TE 332	31	20	1.1/4"	30,8	32,8	40,8	43,8	45,0	90	180	190
TE 340	38	24	1.1/2"	37,1	39,1	47,6	51,6	40,0	80	160	240
TE 350	51	32	2"	49,8	51,8	60,3	64,3	33,0	66	132	300
TE 360	60	40	2.3/8"	58,5	61,2	70,0	74,0	25,0	50	100	400

TUBAT thurje tekstile (3 TE)TE 300 B

Cilësitë	
Aplikimi	Për presione të ulta dhe përdorim të përgjithshëm
Karakteristika të veçanta	I testuar kundra zjarrit
Standarti	EN 854 3 TE
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	Me 2 shtresa- thurje tekstile
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rrezistente ndaj vajrave dhe ujit dhe përkohësisht edhe ndaj zjarrit
Ngjyra	I zi
Temperatura	-40°C deri në 100°C
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Vaj lubrifikues, Ujë, Ajër (deri në temperaturën +70°C), Përzierje të ujit me glycol.



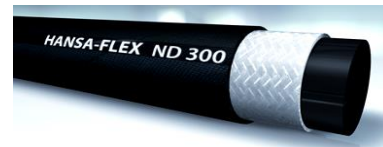
3 TE

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i provës (Bar)	Presioni i çarjes (bar)	Min. i rrezes së përkuljes (mm)
TE 306 B	6	4	1/4"	6,4	14,4	145,0	290	580	45
TE 308 B	8	5	5/16"	7,9	16,9	130,0	260	260	55
TE 310 B	10	6	3/8"	9,5	18,5	110,0	220	440	70
TE 313 B	12	8	1/2"	12,7	21,7	93,0	189	370	85
TE 316 B	16	10	5/8"	15,6	25,9	80,0	160	320	105
TE 320 B	19	12	3/4"	19,0	29,0	70,0	140	280	130
TE 325 B	25	16	1"	25,4	35,9	55,0	110	220	150
TE 332 B	31	20	1.1/4"	31,8	42,3	45,0	90	180	190

HANSA FLEX

TUBAT thurje tekstileND 300

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të ulët. Për linjat e rikthimit. Për linjat e kontrollit pneumatik
Standarti	EN 854 R6, SAE 100 R6, DN 25 nuk është i specifikuar në standart
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	Me 1 shtresë- thurje tekstile
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rrezistente ndaj vajrave dhe ujit
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+2% deri në -4%
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Ajër, Vaj me bazë polyglycol, Ujë (0°C deri në +70°C), Vaj të përzier me ujë



R 6

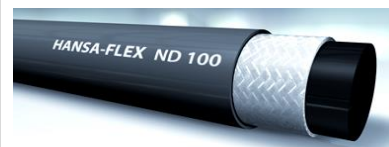
HANSA-FLEX

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm MIN (mm)	Diametri brend. MAX (mm)	Diametri i jashtëm MIN (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Diamet. jasht MAX (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i provës (Bar)	Pres. çarjes (bar)	Min. rrezes përkuljes (mm)
ND 306	6	4	1/4"	5,9	6,9	11,9	-	13,5	28,0	56	112	65
ND 310	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,1	-	16,7	28,0	56	112	80
ND 313	12	8	1/2"	12,1	13,3	19,0	-	20,6	28,0	56	112	100
ND 316	16	10	5/8"	15,3	16,5	22,2	-	23,8	24,0	48	96	125
ND 320	19	12	3/4"	18,2	19,8	25,4	-	27,8	21,0	41	83	150
ND 325	25	16	1"	24,6	26,2	-	32,5	-	13,0	-	97	152

TUBAT HIDRAULIK TE PRESIONIT TE ULET PER RAKORDERI QE FUTEN ME DORE DHE FIKSOHEN ME FASHETE

TUBAT thurje tekstile ND 100

Cilësitë	
Aplikimi	Për qarqet hidraulike të presionit të ulët. Për linjat e rikthimit. Për linjat e kontrollit pneumatik
Standarti	EN 854 R6, SAE 100 R6, DN 25 nuk është i specifikuar në standart
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj vajrave
Thurja	Me 1 shtresë- thurje tekstile
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rrezistente ndaj vajrave dhe ujit
Ngjyra	Gri
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+2% deri në -4%
Lënda qarkulluese	Vaj mineral, Ajër (deri në +70°C), Solucion antifrizë, Ujë (0°C deri në +85°C), Vaj të përzier me ujë



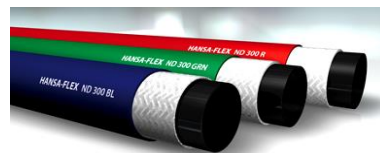
R 6

HANSA-FLEX

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brend. MIN (mm)	Diametri brend. MAX (mm)	Diametri i jashtëm MIN (mm)	Diametri i jashtëm MAX (mm)	Presioni punës (bar)	Presioni i provës (Bar)	Presioni i çarjes (bar)	Min. rrezes përkuljes (mm)
ND 106	6	4	1/4"	5,9	6,9	11,9	13,5	17,0	42	68	65
ND 110	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,1	16,7	17,0	42	68	80
ND 113	12	8	1/2"	12,1	13,3	19,0	20,6	17,0	42	68	100

TUBAT thurje tekstileND 300 BL, GRN, R

Cilësitë	
Aplikimi	Për presione të ulta dhe përdorim të përgjithshëm ajër, ujë etj. Për inxhinjeringun e sistemeve.
Shtresa e brendshme	NBR (nitrile) bazë
Thurja	Me 1 shtresë- thurje tekstile
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Lënda qarkulluese	Ujë, Ajër, Vaj me bazë minerale, Solucion antifrizë

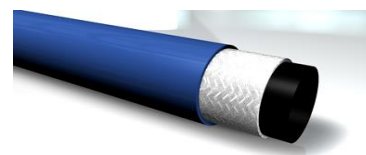


Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i provës (Bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)	Ngjyra
ND 306 BL	6	4	1/4"	6	11,9	21,0	84	45	blu
ND 310 BL	10	6	3/8"	10	15,9	21,0	84	75	blu
ND 313 BL	12	8	1/2"	13	19,6	21,0	84	80	blu
ND 316 BL	16	10	5/8"	16	23,9	21,0	84	115	blu
ND 320 BL	19	12	3/4"	19	26,9	21,0	84	135	blu
ND 306 GRN	6	4	1/4"	6	11,9	21,0	84	45	jeshile
ND 310 GRN	10	6	3/8"	10	15,9	21,0	84	75	jeshile
ND 313 GRN	12	8	1/2"	13	19,6	21,0	84	80	jeshile
ND 316 GRN	16	10	5/8"	16	23,9	21,0	84	115	jeshile
ND 320 GRN	19	12	3/4"	19	26,9	21,0	84	135	jeshile
ND 306 R	6	4	1/4"	6	11,9	21,0	84	45	i kuq
ND 310 R	10	6	3/8"	10	15,9	21,0	84	75	i kuq
ND 313 R	12	8	1/2"	13	19,6	21,0	84	80	i kuq
ND 316 R	16	10	5/8"	16	23,9	21,0	84	115	i kuq
ND 320 R	19	12	3/4"	19	26,9	21,0	84	135	i kuq

HANSA FLEX

TUBAT thurje tekstileND 300 T

Cilësitë	
Aplikimi	Për presione të ulta në instalimet ku temperatura është e lartë
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike PKR
Thurja	Me 1 shtresë- thurje tekstile me fije shumë të fortë
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike PKR
Ngjyra	Blu
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+150°C
Lënda qarkulluese	Lëngje me bazë minerale dhe me bazë polyglycol, Lëngje agjente të antifrizës, Lëngje ftohëse, Vaj lubrifikues, Ujë (0°C to + 85°C) dhe përzierje të vajrave me ujë)



Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (bar)	Min. rrezes përkuljes (mm)
ND 306 T	6	4	1/4"	6,3	12,7	17,0	68	65
ND 310 T	10	6	3/8"	9,5	15,7	17,0	68	75
ND 313 T	12	8	1/2"	12,7	19,8	17,0	68	130
ND 316 T	16	10	5/8"	15,9	23,1	17,0	68	150

HANSA FLEX


HANSA-FLEX
Cilësitë

Aplikimi	Për presione të ulta. Linjat e rikthimit. Linjat e kontrollit pneumatik. Inxhinjeringun e sistemeve. Për përdorim të përgjithshëm për ajër, ujë, etj.
Shtresa e brendshme	NBR (nitrile) bazë
Thurja	Me 1 shtresë- thurje tekstile
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Lënda qarkulluese	Lëngje me bazë minerale, Solucion antifrizë, Ajër, Ujë.

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)	Ngjyra
NP 306	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	i zi
NP 310	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	i zi
NP 313	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	i zi
NP 316	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	i zi
NP 320	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	i zi
NP 306 BL	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	blu
NP 310 BL	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	blu
NP 313 BL	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	blu
NP 316 BL	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	blu
NP 320 BL	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	blu
NP 306 GRN	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	jeshil
NP 310 GRN	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	jeshil
NP 313 GRN	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	jeshil
NP 316 GRN	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	jeshil
NP 320 GRN	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	jeshil
NP 306 R	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	i kuq
NP 310 R	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	i kuq
NP 313 R	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	i kuq
NP 316 R	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	i kuq
NP 320 R	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	i kuq
NP 306 GRA	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	gri
NP 310 GRA	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	gri
NP 313 GRA	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	gri


Engineering, Maintenance Center shpk

Tubat hidraulike te presionit jane komponente te cilet duhet te plotesojne standartet e caktuara. Kjo per faktin se ato jane ene nen presion dhe si te tilla paraqesin nje rrezikshmeri te larte.

Nuk mjafton qe materialet (tubat, bokullat qe presohen dhe rakordet) te jene te çertifikuara dhe sipas standarteve. Duhet qe edhe procedurat e prerjes, geryerjes dhe te presimit te kryhen sipas standarteve te percaktuara.


HANSA-FLEX
Cilësitë

Aplikimi	Për presione të ulta. Linjat e rikthimit. Linjat e kontrollit pneumatik. Inxhinjeringun e sistemeve. Për përdorim të përgjithshëm për ajër, ujë, etj.
Shtresa e brendshme	NBR (nitrile) bazë
Thurja	Me 1 shtresë- thurje tekstile
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Lënda qarkulluese	Lëngje me bazë minerale, Solucion antifrizë, Ajër (deri në + 70°C) , Ujë (0°C to + 85°C)

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (bar)	Min. rrezes përkuļj. (mm)	Ngjyra
NP 106	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	i zi
NP 110	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	i zi
NP 113	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	i zi
NP 116	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	i zi
NP 120	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	i zi
NP 106 BL	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	blu
NP 110 BL	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	blu
NP 113 BL	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	blu
NP 116 BL	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	blu
NP 120 BL	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	blu
NP 106 GRN	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	jeshil
NP 110 GRN	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	jeshil
NP 113 GRN	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	jeshil
NP 116 GRN	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	jeshil
NP 120 GRN	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	jeshil
NP 106 R	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	i kuq
NP 110 R	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	i kuq
NP 113 R	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	i kuq
NP 116 R	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	i kuq
NP 120 R	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	i kuq
NP 106 GRA	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	gri
NP 110 GRA	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	gri
NP 113 GRA	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	gri


Engineering, Maintenance Center shpk

Rrezja minimale e perkuļjes se tubit eshte nje karakteristike shume e rëndesishme. Ju duhet te shihni me vemendje rrezën kur tubi merr perkuļjen maksimale. Ne ate rast masni dimatrin e rrethit qe krijohet dhe pjestoheni per 2. Krahasoni vleren me ato te treguara ne tabelat e sejcilit tub. Tubat 2SN jane tuba normal. Tubat 2SC jane tuba qe durojne perkuļje me te madhe, ndersa tubat 2SC-S jane tubat qe durojne perkuļjen maksimale. Per me teper kontaktoni me EMC shpk.

TUBAT HIDRAULIK TE LINJAVE TE THITHJES

TUBAT E THITHJESSGB 100

Cilësitë	
Aplikimi	Për linjat e thithjes dhe të rikthimit për instalime me hapësirë të ngushtë
Standarti	I ngjashëm me SAE 100 R 4
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rrezistente ndaj vajrave
Thurja	Me 2 shtresë-thurje tekstile dhe një sustë me fije çeliku
Shtresa e jashtme	Gomë sintetike, rrezistente ndaj ozonit, abrazionit dhe agjentëve atmosferik
Temperatura	-40°C deri në 100°C
Lënda qarkulluese	Vaj hidraulik me bazë minerale, Përzjerje të ujit me glycol, Përzjerje e ujit me vajrat.



R 4

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i çarjes (bar)	Vakum (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
SGB 116	16	10	5/8"	16,0	26	63	-0,8	35
SGB 120	19	12	3/4"	19,0	29	63	-0,8	40
SGB 125	25	16	1"	25,4	35	51	-0,8	55
SGB 132	31	20	1.1/4"	32,0	42	42	-0,8	70
SGB 140	38	24	1.1/2"	38,0	50	30	-0,8	80
SGB 145	45	28	1.3/4"	45,0	56	30	-0,8	100
SGB 150	51	32	2"	50,8	62	30	-0,8	100
SGB 160	60	40	2.3/8"	60,0	72	30	-0,8	145
SGB 163	63	40	2.1/2"	63,5	75	30	-0,8	170
SGB 170	70	44	2.3/4"	70,0	82	30	-0,8	210
SGB 176	76	48	3"	76,2	88	30	-0,8	225
SGB 180	80	50	3.1/8"	80,0	94	30	-0,8	240
SGB 1102	100	64	4"	102,0	116	30	-0,8	305
SGB 1110	110	69	4.3/8"	110,0	125	30	-0,6	335
SGB 1127	125	80	5"	127,0	145	30	-0,6	460
SGB 1152	150	96	6"	152,0	170	30	-0,6	580

TUBAT E THITHJESSG 100 RI

Cilësitë	
Aplikimi	Për linjat e thithjes dhe të rikthimit
Karakteristika të veçanta	Shtresa e jashtme ka një mbulesë të veçantë
Standarti	I ngjashëm me SAE 100 R 4
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rrezistente ndaj vajrave
Thurja	Me 2 shtresë-thurje tekstile dhe një sustë me fije çeliku
Shtresa e jashtme	Gomë sintetike
Temperatura min.	-40°C deri në +80°C
Lënda qarkulluese	Vaj hidraulik me bazë minerale, Përzjerje të ujit me glycol, Përzjerje e ujit me vajrat.



R 4

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i çarjes (bar)	Vakum (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
SG 120 RI	19	12	3/4"	19,0	29	30	-0,9	50
SG 125 RI	25	16	1"	25,4	34	30	-0,9	60
SG 132 RI	31	20	1.1/4"	32,0	42	30	-0,9	75
SG 140 RI	38	24	1.1/2"	38,0	48	30	-0,9	100
SG 150 RI	51	32	2"	50,8	62	30	-0,9	130
SG 160 RI	60	40	2.3/8"	60,0	72	30	-0,9	165
SG 163 RI	63	40	2.1/2"	63,5	75	30	-0,9	175
SG 176 RI	76	48	3"	76,2	89	30	-0,9	210
SG 190 RI	90	56	3.1/2"	90,0	103	21	-0,9	270
SG 1102 RI	100	64	4"	101,6	116	21	-0,9	300
SG 1127 RI	125	80	5"	127,0	142	12	-0,9	400
SG 1152 RI	150	96	6"	152,4	169	12	-0,9	600
SG 1203 RI	200	128	8"	203,0	223	12	-0,8	810

TUBAT E THITHJESSG 100 RI EP

Cilësitë	
Aplikimi	Për linjat e thithjes dhe të rikthimit në instalimet me hapësira të ngushta
Shtresa e brendshme	EPDM
Thurja	Me 2 shtresë-thurje tekstile dhe një sustë me fije çeliku
Shtresa e jashtëme	EPDM
Ngjyra	i zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+125°C
Lënda qarkulluese	Ujë



Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (bar)	Vakum (bar)	Min. i rrezes së përkuljes (mm)
SG120RIEP	19	12	3/4"	19,0	28	10,0	30	-0,9	40
SG125RIEP	25	16	1"	25,0	35	10,0	30	-0,9	60
SG132RIEP	31	20	1.1/4"	32,0	42	10,0	30	-0,9	85
SG140RIEP	38	24	1.1/2"	38,0	48	10,0	30	-0,9	110
SG150RIEP	51	32	2"	50,8	62	8,0	24	-0,9	150
SG157RIEP	60	36	2.1/4"	57,0	69	10,0	30	-0,9	143
SG163RIEP	63	38	2.1/2"	63,5	77	10,0	30	-0,9	159
SG176RIEP	76	48	3"	76,2	90	10,0	30	-0,9	191
SG190RIEP	90	56	3.1/2"	90,0	104	10,0	30	-0,9	225
SG1102RIEP	100	102	4"	101,6	116	8,0	24	-0,9	310
SG1127RIEP	125	96	5"	127,0	145	8,0	24	-0,9	500

TUBAT E THITHJESSG 100 RI EP

Cilësitë	
Aplikimi	Për linjat e thithjes me presion të ulët
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rrezistente ndaj vajrave
Thurja	Me 2 shtresë-thurje tekstile shumë rrezistente dhe një sustë me fije çeliku
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike, rrezistente ndaj ozonit, abrazionit dhe agentëve atmosferik
Ngjyra	i zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Lënda qarkulluese	Vaj me bazë minerale, Përzjerje të ujit me vajra



Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (bar)	Vakum (bar)	Min. i rrezes së përkuljes (mm)
SGD 125	25	16	1"	25,4	40	25,0	75	0,9	152
SGD 132	31	20	1.1/4"	32,0	46	25,0	75	0,9	192
SGD 140	38	24	1.1/2"	38,0	54	25,0	75	0,9	228
SGD 150	51	32	2"	50,8	67	25,0	75	0,9	305
SGD 163	63	40	2.1/2"	63,5	82	25,0	75	0,9	381
SGD 176	76	48	3"	76,2	96	25,0	75	0,9	457
SGD 1102	100	64	4"	101,6	125	25,0	75	0,9	610

HANSA-FLEX

TUBAT TERMOPLASTIK

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTENY 500

Cilësitë	
Aplikimi	Në industrinë kimike
Shtresa e brendshme	Polyamid (PA)
Thurja	Me 1 ose 2 shtresa-thurje tekstile me fibra aramide dhe 1 shtresëthurje me fije çeliku
Shtresa e jashtëme	Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Gama e temperaturës	Kufizohet deri në temperaturën +70°C kur qarkullon ajër ose lëngje me bazë ujë
Lënda qarkulluese	Solvente



Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
NY 506	6	4	1/4"	6,6	12,7	700,0	2800	35
NY 508	8	5	5/16"	8,1	16,0	700,0	2800	60
NY 510	10	6	3/8"	9,8	18,7	700,0	2800	90
NY 513	12	8	1/2"	13,0	23,2	590,0	2360	100
NY 516	16	10	5/8"	16,3	26,6	500,0	2000	160
NY 520	19	12	3/4"	19,5	30,5	450,0	1800	180
NY 525	25	16	1"	25,8	38,1	315,0	1260	250

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTENY 100 PA

Cilësitë	
Aplikimi	Në sisteme hidraulike të presionit të mesëm dhe të lartë. Në linjat e lubrifikimit me presion të lartë.
Karakteristika të veçanta	Rrezistencë të lartë ndaj ozonit dhe abrazionit. Rrezistencë optimale kimike. Zgjatje volumetrike të vogël.
Shtresa e brendshme	Polyamid (PA)
Thurja	Me 1 shtresëthurje me fije çeliku
Shtresa e jashtëme	Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+ 2 % deri në - 4 %
Lënda qarkulluese	Vaj me bazë minerale, Vaj me bazë polyglycol, Ujë (0°C to + 60°C), Përzierje vaj-ujë (deri në temp. 60°C)



Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
NY 104 PA	5	3	3/16"	5,0	9,7	360,0	1440	25
NY 106 PA	6	4	1/4"	6,0	11,7	300,0	1200	35
NY 108 PA	8	5	5/16"	8,1	13,2	225,0	900	40
NY 110 PA	10	6	3/8"	10,0	15,5	225,0	900	60
NY 113 PA	12	8	1/2"	13,0	18,8	180,0	655	70
NY 116 PA	16	10	5/8"	16,3	22,0	140,0	560	115
NY 120 PA	19	12	3/4"	19,4	25,8	115,0	460	145
NY 125 PA	25	16	1"	25,8	33,4	95,0	380	180

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTENY 100

Cilësitë	
Aplikimi	Në sisteme hidraulike të presionit të mesëm dhe të lartë. Në linjat e lubrifikimit me presion të lartë. Makineritë bujqësore. Në mjetet piruna ngritës (forklift)
Karakteristika të veçanta	Rrezistencë të lartë ndaj ozonit dhe abrazionit. Rrezistencë optimale kimike. Zgjatje volumetrike të vogël.
Shtresa e brendshme	Polyester elastomer
Thurja	Me 1 shtresë thurje me fije çeliku
Shtresa e jashtme	Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+ 2 % deri në - 4 %
Lënda qarkulluese	Vaj me bazë minerale, Vaj me bazë polyglycol, Ujë (0°C to + 60°C), Përzierje vaj-ujë (deri në temp. 60°C)



Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
NY 104	5	3	3/16"	5,0	9,3	300,0	1200	25
NY 106	6	4	1/4"	6,0	11,5	300,0	1200	35
NY 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	900	40
NY 110	10	6	3/8"	10,0	15,0	225,0	900	60
NY 113	12	8	1/2"	12,0	18,3	180,0	655	70
NY 116	16	10	5/8"	16,0	21,6	140,0	540	110
NY 120	19	12	3/4"	19,4	26,7	125,0	500	170
NY 125	25	16	1"	25,0	33,5	100,0	400	230

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTENY 300

Cilësitë	
Aplikimi	Në sisteme hidraulike të presionit të lartë. Në veglat hidraulike. Tek kompresorët.
Karakteristika të veçanta	Rrezistencë të lartë ndaj përhijerjes dhe përdredhjes. Fleksibilitet maksimal
Standarti	Vlerat e presionit në përputhje me EN 853, SAE 100 R9, SAE 100 R10
Shtresa e brendshme	Polyamide
Thurja	Me 2 shtresa çeliku spirale dhe 1 shtresë thurje me fije çeliku
Shtresa e jashtme	Deri në NW13- Polyurethane. Nga NW16 e lart -Polyamide
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+ 2 % deri në - 4 %
Lënda qarkulluese	Vaj me bazë minerale. Lëndë me gaz dhe lëndë agresive. Vaj sintetik.



R 9

R 10

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
NY 306	6	4	1/4"	6,3	12,5	450,0	1800	70
NY 308	8	5	5/16"	8,2	14,3	400,0	1600	100
NY 310	10	6	3/8"	9,7	17,0	375,0	1500	120
NY 313	12	8	1/2"	12,8	20,7	350,0	1400	165
NY 316	16	10	5/8"	16,0	24,5	330,0	1320	200
NY 320	19	12	3/4"	19,6	28,5	300,0	1200	240
NY 325	25	16	1"	25,0	34,0	275,0	1100	280
NY 332	31	20	1.1/4"	32,0	44,0	275,0	1100	400

TUBAT TERMOPLASTIK DOPIO, TE PRESIONIT TE LARTENYZ 100

Cilësitë	
Aplikimi	Në sisteme hidraulike të presionit të mesëm dhe të lartë. Në linjat e lubrifikimit të presionit të lartë. Në makineritë bujqësore. Në mjetet pirun-ngritës (forklift).
Karakteristika të veçanta	Rrezistencë të lartë ndaj ozonit dhe abrazionit. Rrezistencë optimale kimike. Zgjatim volumetrik të vogël.
Shtresa e brendshme	Polyester elastomer
Thurja	Me 1 shtresëthurje me fije çeliku
Shtresa e jashtëme	Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+ 2 % deri në - 4 %
Lënda qarkulluese	Vaj me bazë minerale, Vaj me bazë polyglycol, Ujë (0°C to + 60°C), Përzierje vaj-ujë (deri në temp. 60°C)



Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
NYZ 104	5	3	3/16"	5	9,3	300,0	1200	25
NYZ 106	6	4	1/4"	6	11,5	300,0	1200	35
NYZ 108	8	5	5/16"	8	13,3	225,0	900	40
NYZ 110	10	6	3/8"	10	15,0	225,0	900	60
NYZ 113	12	8	1/2"	12	18,3	180,0	655	70

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTE TAF 100

Cilësitë	
Aplikimi	Në sisteme hidraulike të presionit të lartë dhe në linjat e furnizimit me lëngje për përdorim teknik.
Karakteristika të veçanta	Cilësi të favorshme të rrjedhjes së lëngjeve. Rrezistencë të lartë ndaj dritës, agjentëve atmosferik, lëndëve kimike
Shtresa e brendshme	Polyamide
Thurja	Me 1 shtresëthurje polyester
Shtresa e jashtëme	NW4- Polyamide. Nga NW16 e lart -Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-60°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+ 3 % deri në - 1 %



Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendsh. (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës në 20°C (bar)	Presioni i punës në 50°C (Bar)	Presioni punës në 80°C (Bar)	Min. i rrezes së përkuljes (mm)
TAF 104	4	3	3/16"	4,0	8,4	370,0	325	280	40
TAF 106	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63
TAF 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200	170	80
TAF 110	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100
TAF 113	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130

HANSA-FLEX

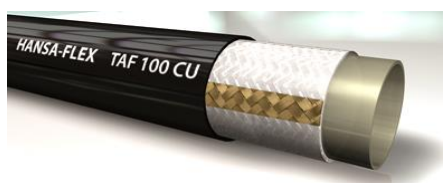
TUBAT TERMOPLASTIK DOPIO, TE PRESIONIT TE LARTETAFZ 100

Cilësitë	
Aplikimi	Në sisteme hidraulike të presionit të lartë dhe në linjat e furnizimit me lëngje për përdorim teknik.
Karakteristika të veçanta	Tub dopio. Cilësi të favorshme të rrjedhjes së lëngjeve. Rrezistencë të lartë ndaj dritës, agjentëve atmosferik, lëndëve kimike.
Shtresa e brendshme	Polyamide
Thurja	Me 1 shtresëthurje polyestër
Shtresa e jashtëme	NW4- Polyamide. Nga NW16 e lart -Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-60°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+ 3 % deri në - 1 %



Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës në 20°C (bar)	Presioni i punës në 50°C (Bar)	Presioni punës në 80°C (Bar)	Min. i rrezes së përkuljes (mm)
TAFZ 104	4	3	3/4"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
TAFZ 106	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	255	190	63
TAFZ 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200	170	80
TAFZ 110	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100
TAFZ 113	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTETAF 100 CU



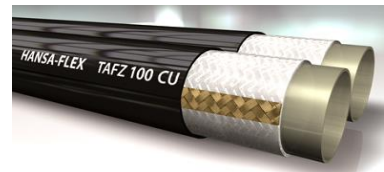
Cilësitë	
Aplikimi	Tub i lyer me bojë me konduktivitet elektrik, me fleksibilitet të lartë dhe peshë të vogël.
Karakteristika të veçanta	Methurje rrjetë-bakri. Cilësi të favorshme të rrjedhjes së lëngjeve. Rrezistencë të lartë ndaj dritës, agjentëve atmosferik, lëndëve kimike.
Shtresa e brendshme	Polyamide
Thurja	Me 1 shtresëthurje polyestër me njëthurje bakri për shpërndarjen e ngarkesave elektrostatische.
Shtresa e jashtëme	NW4- Polyamide. Nga NW16 e lart -Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-60°C
Temperatura max.	+80°C
Zgjatimi	+ 3 % deri në - 1 %
Lënda qarkulluese	Rrezistente ndaj shumë lëndëve për përdorim teknik, veçanërisht për bojën dhe solventët që përdoren në lyerjen me kompresor.

HANSA-FLEX

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës në 20°C (bar)	Presioni i punës në 50°C (Bar)	Presioni punës në 80°C (Bar)	Min. i rrezes së përkuljes (mm)
TAF 104 CU	4	3	3/16"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
TAF 106 CU	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63

TUBAT TERMOPLASTIK DOPIO, TE PRESIONIT TE LARTETAFZ 100 CU

Cilësitë	
Aplikimi	Tub i lyer me bojë me konduktivitet elektrik, me fleksibilitet të lartë dhe peshë të vogël.
Karakteristika të veçanta	Me thurje rrjetë-bakri. Cilësi të favorshme të rrjedhjes së lëngjeve. Rrezistencë të lartë ndaj dritës, agjentëve atmosferik, lëndëve kimike.
Shtresa e brendshme	Polyamide
Thurja	elektrostatike.
Shtresa e jashtëme	NW4- Polyamide. Nga NW16 e lart -Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-60°C
Temperatura max.	+80°C
Zgjatimi	+ 3 % deri në - 1 %
Lënda qarkulluese	Rrezistente ndaj shumë lëndëve për përdorim teknik, veçanërisht për bojën dhe solventët që përdoren në lysterjen me kompresor.



HANSA-FLEX

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës në 20°C (bar)	Presioni i punës në 50°C (Bar)	Presioni punës në 80°C (Bar)	Min. i rrezes së përkuljes (mm)
TAFZ 104 CU	4	3	3/16"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
TAFZ 106 CU	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTETBF 200

Cilësitë	
Aplikimi	Në sistemet hidraulike të presionit të lartë dhe në linjat e furnizimit të lëngjeve për përdorim teknik.
Karakteristika të veçanta	Cilësi të favorshme të rrjedhjes së lëngjeve. Rrezistencë të lartë ndaj dritës, agjentëve atmosferik, lëndëve kimike.
Shtresa e brendshme	Polyamide
Thurja	Me 2 shtresë thurje poliestër.
Shtresa e jashtëme	NW4- Polyamide. Nga NW16 e lart -Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-60°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+ 3 % deri në - 1 %



HANSA-FLEX

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës në 20°C (bar)	Presioni i punës në 50°C (Bar)	Presioni punës në 80°C (Bar)	Min. i rrezes së përkuljes (mm)
TBF 204	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
TBF 206	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBF 208	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
TBF 210	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
TBF 213	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
TBF 220	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

TUBAT TERMOPLASTIK DOPIO, TE PRESIONIT TE LARTETBFZ 200

Cilësitë	
Aplikimi	Tub dopio për në sistemet hidraulike të presionit të lartë dhe në linjat e furnizimit të lëngjeve për përdorim teknik.
Karakteristika të veçanta	Tub dopio. Cilësi të favorshme të rrjedhjes së lëngjeve. Rrezistencë të lartë ndaj dritës, agjentëve atmosferik, lëndëve kimike.
Shtresa e brendshme	Polyamide
Thurja	Me 2 shtresëthurje polyestër.
Shtresa e jashtëme	NW4- Polyamide. Nga NW16 e lart -Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-60°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+ 3 % deri në - 1 %



Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës në 20°C (bar)	Presioni i punës në 50°C (Bar)	Presioni punës në 80°C (Bar)	Min. i rrezes së përkuljes (mm)
TBFZ 204	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	452	380	40
TBFZ 206	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBFZ 208	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
TBFZ 210	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
TBFZ 213	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
TBFZ 220	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTETBF 200 CU

Cilësitë	
Aplikimi	Tub i lyer me bojë me konduktivitet elektrik, me fleksibilitet të lartë dhe peshë të vogël.
Karakteristika të veçanta	Methurje rretë-bakri. Cilësi të favorshme të rrjedhjes së lëngjeve. Rrezistencë të lartë ndaj dritës, agjentëve atmosferik, lëndëve kimike.
Shtresa e brendshme	Polyamide
Thurja	Me 2 shtresathurje polyestër me njëthurje bakri për shpërndarjen e ngarkesave elektrostatische.
Shtresa e jashtëme	NW4- Polyamide. Nga NW16 e lart -Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-60°C
Temperatura max.	+80°C
Zgjatimi	+ 3 % deri në - 1 %
Lënda qarkulluese	Rrezistente ndaj shumë lëndëve për përdorim teknik, veçanërisht për bojën dhe solventët që përdoren në lyerjen me kompresor.



Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës në 20°C (bar)	Presioni i punës në 50°C (Bar)	Presioni punës në 80°C (Bar)	Min. i rrezes së përkuljes (mm)
TBF 204 CU	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
TBF 206 CU	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63

TUBAT TERMOPLASTIK DOPIO, TE PRESIONIT TE LARTETBFZ 200 CU

Cilësitë	
Aplikimi	Tub i lyer me bojë me konduktivitet elektrik, me fleksibilitet të lartë dhe peshë të vogël.
Karakteristika të veçanta	Me thurje rrjetë-bakri. Cilësi të favorshme të rrjedhjes së lëngjeve. Rrezistencë të lartë ndaj dritës, agjentëve atmosferik, lëndëve kimike.
Shtresa e brendshme	Polyamide
Thurja	Me 2 shtresa thurje polyestër me një thurje bakri për shpërndarjen e ngarkesave elektrostatische.
Shtresa e jashtëme	NW4- Polyamide. Nga NW16 e lart -Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-60°C
Temperatura max.	+80°C
Zgjatimi	+ 3 % deri në - 1 %
Lënda qarkulluese	Rrezistente ndaj shumë lëndëve për përdorim teknik, veçanërisht për bojën dhe solventët që përdoren në lyerjen me kompresor.



HANSA FLEX

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës në 20°C (bar)	Presioni i punës në 50°C (Bar)	Presioni punës në 80°C (Bar)	Min. i rrezes së përkuqjes (mm)
TBFZ204CU	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
TBFZ206CU	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBFZ210CU	10	6	3/8"	10,0	17,8	340,0	300	270	100

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTE (R7).....NY 700

Cilësitë	
Aplikimi	Në sistemet hidraulike të presionit të mesëm dhe të lartë. Në mjetet pirun ngritës (forklift). Në linjat e lubrifikimit.
Karakteristika të veçanta	përdoren solvent ose lëngje alkaline. Rrezistent ndaj përkuqjes në anë të kundërt. Zgjatim volumetrik të vogël.
Standarti	SAE 100 R7
Shtresa e brendshme	Polyester elastomer
Thurja	Me 2 shtresë thurje polyestër.
Shtresa e jashtëme	Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+93°C
Zgjatimi	+ 3 % deri në - 3 %
Lënda qarkulluese	Vaj me bazë minerale, ASTM1, ASTM3, Vaj me bazë polyglycol, Vaj sistetik, Ujë (0°C to + 60°C), Përzierje vaj-ujë (deri në temp. 60°C)



R 7

HANSA FLEX

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Min. rrezes përkuqj. (mm)
NY 704	5	3	3/16"	5,0	9,6	210,0	840	25
NY 706	6	4	1/4"	6,5	12,2	210,0	840	35
NY 708	8	5	5/16"	8,1	14,3	190,0	760	45
NY 710	10	6	3/8"	9,7	16,0	160,0	640	55
NY 713	12	8	1/2"	13,0	20,3	140,0	560	95

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTENY 1800

Cilësitë	
Aplikimi	Në sistemet hidraulike të presionit të lartë. Për përdorim të përgjithshëm psh në industri, makineritë e ndërtimit, teknologjinë bujqësore, në industrinë automotive.
Shtresa e brendshme	Polyester elastomer
Thurja	Me 1 shtresëthurje aramide.
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-55°C
Temperatura max.	+100°C
Lënda qarkulluese	Vaj me bazë minerale, Ujë (0°C to + 60°C), Përzierje vaj-ujë (deri në temp. 60°C)



Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
NY 1804	5	3	3/16"	5,0	9,6	250,0	1000	25
NY 1806	6	4	1/4"	6,5	13,0	250,0	1000	35
NY 1808	8	5	5/16"	8,1	15,0	250,0	1000	45
NY 1810	10	6	3/8"	9,7	18,0	250,0	1000	55

TUBAT TERMOPLASTIK DOPIO, TE PRESIONIT TE LARTE (R7).....NYZ 700



R 7

Cilësitë	
Aplikimi	Në sistemet hidraulike të presionit të mesëm dhe të lartë. Në mjetet pirun ngritës (forklift). Në linjat e lubrifikimit.
Karakteristika të veçanta	Rrezistencë të lartë ndaj ozonit dhe abrazionit. Nuk fryhet dhe nuk dëmtohet kur përdoren solvent ose lëngje alkaline. Rrezistent ndaj përkuljes në anë të kundërt. Zgjatim volumetrik të vogël.
Standarti	SAE 100 R7
Shtresa e brendshme	Polyester elastomer
Thurja	Me 2 shtresa thurje poliestër.
Shtresa e jashtëme	Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+ 3 % deri në - 3 %
Lënda qarkulluese	Vaj me bazë minerale, ASTM1, ASTM3, Vaj me bazë polyglycol, Vaj sistetik, Ujë (0°C to + 60°C), Përzierje vaj-ujë (deri në temp. 60°C)

HANSA-FLEX

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
NYZ 704	5	3	3/16"	5,0	9,6	210,0	840	25
NYZ 706	6	4	1/4"	6,5	12,2	210,0	840	35
NYZ 708	8	5	5/16"	8,1	14,3	190,0	760	45
NYZ 710	10	6	3/8"	9,7	16,0	160,0	640	55
NYZ 713	12	8	1/2"	13,0	20,3	140,0	560	95

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTE (R8)NY 800

Cilësitë	
Aplikimi	Në sistemet hidraulike të presionit të lartë. Për përdorim të përgjithshëm.
Karakteristika të veçanta	Rrezistencë të lartë ndaj ozonit dhe abrazionit. Nuk fryhet dhe nuk dëmtohet kur përdoren solvent ose lëngje alkaline. Rrezistent ndaj përkuljes në anë të kundërt. Zgjatim volumetrik të vogël.
Standarti	SAE 100 R8; BS 4983; ISO 3949
Shtresa e brendshme	Polyester elastomer
Thurja	Me shtresëthurje aramide.
Shtresa e jashtëme	Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+ 3 % deri në - 3 %
Lënda qarkulluese	Vaj me bazë minerale. Lëndë me gaz dhe lëndë kimike. Ujë (0°C to + 60°C), Përzierje vaj-ujë (deri në temp. 60°C)



R 8

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
NY 804	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
NY 806	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
NY 808	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
NY 810	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
NY 813	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	980	80
NY 820	19	12	3/4"	19,5	26,9	165,0	660	150
NY 825	25	16	1"	25,9	34,2	140,0	560	200

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTE (R8) NYZ 800

Cilësitë	
Aplikimi	Në sistemet hidraulike të presionit të lartë. Për përdorim të përgjithshëm.
Karakteristika të veçanta	Rrezistencë të lartë ndaj ozonit dhe abrazionit. Nuk fryhet dhe nuk dëmtohet kur përdoren solvent ose lëngje alkaline. Rrezistent ndaj përkuljes në anë të kundërt. Zgjatim volumetrik të vogël.
Standarti	SAE 100 R8; BS 4983; ISO 3949
Shtresa e brendshme	Polyester elastomer
Thurja	Me shtresëthurje aramide.
Shtresa e jashtëme	Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+ 3 % deri në - 3 %
Lënda qarkulluese	Vaj me bazë minerale. Lëndë me gaz dhe lëndë kimike. Ujë (0°C to + 60°C), Përzierje vaj-ujë (deri në temp. 60°C)



R 8

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
NYZ 804	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
NYZ 806	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
NYZ 808	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
NYZ 810	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
NYZ 813	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	960	80

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTE (R8)NY 800 NC

Cilësitë	
Aplikimi	Në sistemet hidraulike të presionit të lartë. Për përdorim të përgjithshëm.
Karakteristika të veçanta	Rrezistencë të lartë ndaj ozonit dhe abrazionit. Rrezistent ndaj përkuljes në anë të kundërt. Zgjatim volumetrik të vogël.
Standarti	SAE J517-100 R8 jo-konduktive
Shtresa e brendshme	Polyester elastomer
Thurja	Me 1 shtresë thurje aramide.
Shtresa e jashtëme	Polyurethane
Ngjyra	Portokalli
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+ 0 % deri në - 1 %
Lënda qarkulluese	Vaj me bazë minerale. Vaj sintetik. Ujë (0°C to + 60°C), Përzierje vaj-ujë (deri në temp. 60°C)



R 8

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
NY 804 NC	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
NY 806 NC	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
NY 808 NC	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
NY 810 NC	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
NY 813 NC	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	980	80
NY 820 NC	19	12	3/4"	19,5	26,9	165,0	660	150
NY 825 NC	25	16	1"	25,9	34,2	140,0	560	200

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT EKSTREMISHT TE LARTENY 2100

Cilësitë	
Aplikimi	Në sistemet hidraulike të presionit ekstremisht të lartë. Në veglat hidraulike me presion shumë të lartë. Në sistemet e shpëtimit dhe të emergjencave. Në gërrshërët hidraulike të zjarrëfikësve.
Karakteristika të veçanta	Ekstremisht rrezistent ndaj përkuljes (thyerjes). Fleksibilitet të lartë edhe në temperatura të ulta.
Shtresa e brendshme	Polyamide
Thurja	Me 1 shtresë thurje aramide dhe një thurje me fije çeliku.
Shtresa e jashtëme	Polyurethane
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Lënda qarkulluese	Vaj me bazë minerale. Vaj sintetik.



Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)	Ngjyra
NY 2106	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	i zi
NY 2106 B	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	blu
NY 2106 GE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	i verdhë
NY 2106 R	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	i kuq

Cilësitë	
Aplikimi	Në sistemet hidraulike të presionit ekstremisht të lartë. Në veglat hidraulike me presion shumë të lartë. Në sistemet e shpëtimit dhe të emergjencave. Në gërrshërët hidraulike të zjarrëfikësve.
Karakteristika të veçanta	Ekstremisht rezistent ndaj përkuljes (thyerjes). Fleksibilitet të lartë edhe në temperatura të ulta.
Shtresa e brendshme	Polyester elastomer.
Thurja	Me 1 shtresëthurje aramide dhe njëthurje me fije çeliku.
Shtresa e jashtëme	Polyurethane
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Lënda qarkulluese	Vaj me bazë minerale. Vaj sintetik. Ujë (0°C to + 60°C), Përzierje vaj-ujë (deri në temp. 60°C)



HANSA-FLEX

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendsh.	Diametri i jashtëm	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)	Ngjyra
NYZ2106B	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	blu
NYZ2106BGE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	blu + e verdhë
NYZ2106BR	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	blu + e kuqe
NYZ2106GE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	e verdhë
NYZ2106R	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	e kuqe

EMC Engineering Maintenance Center shpk



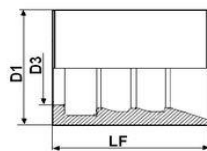
EMC Engineering Maintenance Center shpk është partneri zyrtar i kompanisë Gjermane LINDE MATERIAL HANDLING

Lutemi verifikoni në link-un: <https://www.linde-mh.com/en/technical/Location-Finder.html>

The screenshot shows the Linde Material Handling website's location finder tool. It includes a navigation menu with 'Products', 'Service', 'Solutions', and 'About us'. A search bar is present. Below the menu is a map of Albania with a red pin indicating the location of the EMC Engineering Maintenance Center in Durres. To the right of the map, there is a 'Choose your Linde Dealer' section with a dropdown menu for 'Select continent' and a search button. Below this, the company name 'EMC Engineering Maintenance Center' is displayed along with its address: 'Rrashbull Rr. Vath Truja 101, 2021 Durres, Albania'. Contact information is provided: '+355-52-901254' and '+355-52-901255'. There are also icons for 'info' and 'http'.

EMC shpk ju siguron:

- > Mjete LINDE të reja dhe të përdorura,
- > Pjese këmbimi origjinale LINDE,
- > Shërbime të mirëmbajtjes dhe të riparimit të çdo lloj mjeti LINDE
- > Mjete LINDE me qera.

**Cilësitë:**

Tipi i bokullës	Bokull për tubat që gërryhen në sipërfaqen e jashteme
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Shënim:

Tipi i bokullës zgjidhet në varësi të tubit fleksibël

Kodi	DN	Size	Inches	D1 (mm)	D3 (mm)	LF (mm)
PHD 104	5	3 3/16"		17	8.5	26.0
PHD 106	6	4 1/4"		20	10.9	31.0
PHD 108	8	5 5/16"		21	12.8	31.0
PHD 110	10	6 3/8"		24	14.0	31.0
PHD 113	12	8 1/2"		28	18.3	35.0
PHD 116	16	10 5/8"		31	21.6	36.0
PHD 120	19	12 3/4"		35	24.8	42.5
PHD 125	25	16 1"		42	30.5	50.5
PHD 132	31	20 1.1/4"		52	37.7	59.0
PHD 140	38	24 1.1/2"		58	44.2	63.0
PHD 150	51	32 2"		71	57.2	70.0

HANSA FLEX

Rekomandohet të përdoren tek tubat e mëposhtëm

HD 100 (1SN)	Tub hidraulik fleksibël
HD 100 T (1SN)	Tub hidraulik fleksibël
HF 100 (1SN)	Tub për ujë të nxehtë
HW 100 (1SN)	Tub për ujë të nxehtë
KP 100 (1SC)	Tub hidraulik fleksibël
KP 200 (2SC)	Tub hidraulik fleksibël
KP 200 PRO (2SC)	Tub hidraulik fleksibël
KP 200 S	Tub hidraulik fleksibël



EMC Engineering Maintenance Center shpk

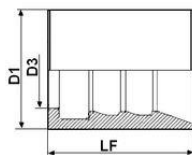


EMC shpk është partner zyrtar i Kompanisë Gjermane që prodhon bateri industriale Hoppecke

Baterite Hoppecke të një cilësie të jashtëzakonshme përdoren në:

- > gjithë pajisjet që burimin e energjisë së levizjes e kanë me energji elektrike;
- > sistemet ku nevojitet energji e pandërprere (UPS, ndriçimi emergjent, etj);
- > mjetet hekurudhore;
- > sistemet e energjisë diellore



**Cilësitë:**

Tipi i bokullës	Bokull për tubat që gërryhen në sipërfaqen e jashtme
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Shënim:

Tipi i bokullës zgjidhet në varësi të tubit fleksibël

Kodi	DN	Size	Inches	D1 (mm)	D3 (mm)	LF (mm)
PHD 204	5	3	3/16"	21	8.5	26.0
PHD 206	6	4	1/4"	22	11.4	30.0
PHD 208	8	5	5/16"	23	12.5	30.0
PHD 210	10	6	3/8"	26	14.5	31.0
PHD 213	12	8	1/2"	30	18.3	32.0
PHD 416	16	10	5/8"	33	21.7	38.0
PHD 220	19	12	3/4"	38	24.4	42.5
PHD 225	25	16	1"	46	30.5	51.0
PHD 232	31	20	1.1/4"	57	38.0	58.0
PHD 240	38	24	1.1/2"	65	44.3	62.0
PHD 250	51	32	2"	79	57.0	73.5
PHD 260	60	40	2.3/8"	84	67.1	79.0
PHD 276	76	48	3"	105	81.8	80.0

HANSA FLEX

Rekomandohet të përdoren tek tubat e mëposhtëm

HD 200 (2SN)	Tub hidraulik fleksibël
HD 200 T (2SN)	Tub hidraulik fleksibël
HD 200 RM (2SN)	Tub hidraulik fleksibël
HD 200 S (2SN)	Tub hidraulik fleksibël
HF 200 (2SN)	Tub për ujë të nxehtë
HW 200 (2SN)	Tub për ujë të nxehtë
KP 400	Tub hidraulik fleksibël
HD 400 (4SP)	Tub hidraulik fleksibël

**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

Ne pllakat identifikuese te pompave hidraulike, do te gjeni:
 > presioni 250 Bar,
 > prurja 50 l/min.



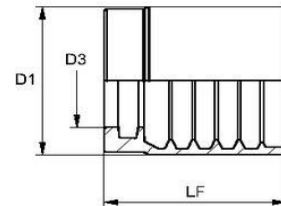
Kjo **NUK** do te thote qe pompa KRIJON presion 250 Bar.

POMPA NUK KRIJON PRESION.

Kjo do te thote qe "POMPA ESHTHE E AFTE TE KRIJON PRURJE 50 L/MIN EDHE KUR PRESIONI ESHTHE 250 BAR"

BOKULLAT QE PRESOHEN, NE TUBAT QE NUK GERRYHENPHN 100

Cilësitë:	
Tipi i bokullës	Bokull për tubat që nuk gërryhen
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

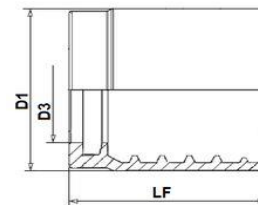


Shënim:	
Tipi i bokullës zgjidhet në varësi të tubit fleksibël	

Kodi	DN	Size	Inches	D1 (mm)	D3 (mm)	LF (mm)
PHN 106	6	4	1/4"	19.6	11.4	30.2
PHN 108	8	5	5/16"	20.6	12.6	30.2
PHN 110	10	6	3/8"	23.2	14.2	32.0
PHN 113	12	8	1/2"	27.5	19.0	34.0
PHN 116	16	10	5/8"	31.0	22.3	37.0
PHN 120	19	12	3/4"	36.0	25.0	42.5
PHN 125	25	16	1"	42.8	30.5	50.5
PHN 132	31	20	1.1/4"	51.0	37.6	59.0

BOKULLAT QE PRESOHEN, NE TUBAT QE NUK GERRYHENPHN 200

Cilësitë:	
Tipi i bokullës	Bokull për tubat që nuk gërryhen
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Shënim:	
Tipi i bokullës zgjidhet në varësi të tubit fleksibël	

Kodi	DN	Size	Inches	D1 (mm)	D3 (mm)	LF (mm)
PHN 204	5	3	3/16"	21.0	9.5	23.5
PHN 206	6	4	1/4"	23.0	11.4	30.0
PHN 208	8	5	5/16"	24.0	13.2	30.0
PHN 210	10	6	3/8"	26.0	14.5	31.0
PHN 213	12	8	1/2"	29.0	18.3	32.0
PHN 216	16	10	5/8"	33.0	21.6	36.0
PHN 220	19	12	3/4"	37.0	24.4	42.5
PHN 225	25	16	1"	46.0	31.0	51.0
PHN 232	31	20	1.1/4"	59.0	38.3	57.5
PHN 240	38	24	1.1/2"	67.0	44.0	60.5
PHN 250	51	32	2"	80.0	57.0	74.0

HANSA FLEX

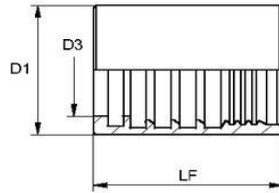
Rekomandohet të përdoren tek tubat e mëposhtëm

HD 100 (1SN)	Tub hidraulik fleksibël
HD 200 (2SN)	Tub hidraulik fleksibël
KP 200 (2SC)	Tub hidraulik fleksibël



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk gjendet ne Rrashbull Durres, ne autostraden Tirane- Durres. Na vizitoni ne qendren tone ose na kontaktoni ne adresen e.ndreu@emc.com.al ose ne numrin e telefonit +355 692044644



HANSA FLEX

Cilësitë:

Tipi i bokullës	Bokull për tubat termoplastik (nuk gërryhen)
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Shënim:

Tipi i bokullës zgjidhet në varësi të tubit fleksibël

Kodi	DN	Size	Inches	D1 (mm)	D3 (mm)	LF (mm)
PHY 104	5	3	3/16"	16.0	9.5	28.0
PHY 106	6	4	1/4"	19.0	11.6	29.5
PHY 108	8	5	5/16"	22.0	12.7	29.5
PHY 110	10	6	3/8"	23.0	14.3	32.8
PHY 113	12	8	1/2"	26.0	18.6	34.0
PHY 116	16	10	5/8"	30.0	22.0	36.5
PHY 120	19	12	3/4"	33.0	25.7	41.0
PHY 125	25	16	1"	40.0	31.8	41.0

EMC Engineering Maintenance Center shpk



Në skemat hidraulike vijat interpretohen si më poshtë:

Linjat e presionit dhe linjat e rikthimit të vajit hidraulik

Linjat e pilotimit (kontrollit me pilotim)

Linjat e tubave fleksibël (tubat e gomës)

Linjat e të lidhura me njëra tjetrën

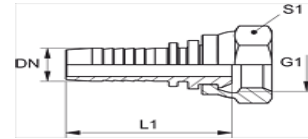
Linjat e të PA lidhura me njëra tjetrën

Linjat ne forme te tille tregojne blloqet hidraulik (Simbolet hidraulike brenda kuadrateve me vije- pike- vije tregojne komponentet hidraulik qe gjendet ne nje bllok hidraulik)

RAKORDERITE E TUBAVE TE GOMES ME FILETA METRIKE

RAKORDERITE ME FILETA METRIKE, tip DKLPN AFL

Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike universale 24°/60°
Kodi i shkurtër	DKL
Seria	E lehtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



DKL

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	(mm)	L1 (mm)	S1
PN 04 AFL	5	3	3/16"	250,0	M 12 x 1.5	6	41,2	14
PN 06 AFL 04	6	4	1/4"	250,0	M 12 x 1.5	6	45,0	14
PN 06 AFL	6	4	1/4"	250,0	M 14 x 1.5	8	47,0	17
PN 06 AFL 08	6	4	1/4"	250,0	M 16 x 1.5	10	47,5	19
PN 06 AFL 10	6	4	1/4"	250,0	M 18 x 1.5	12	48,5	22
PN 08 AFL	8	5	5/16"	250,0	M 16 x 1.5	10	47,5	19
PN 08 AFL 10	8	5	5/16"	250,0	M 18 x 1.5	12	48,5	22
PN 10 AFL 06	10	6	3/8"	250,0	M 14 x 1.5	8	49,5	17
PN 10 AFL 08	10	6	3/8"	250,0	M 16 x 1.5	10	49,0	19
PN 10 AFL	10	6	3/8"	250,0	M 18 x 1.5	12	50,0	22
PN 10 AFL 13	10	6	3/8"	250,0	M 22 x 1.5	15	50,5	27
PN 13 AFL	12	8	1/2"	250,0	M 22 x 1.5	15	51,5	27
PN 13 AFL 16	12	8	1/2"	160,0	M 26 x 1.5	18	54,0	32
PN 16 AFL 13	16	10	5/8"	160,0	M 22 x 1.5	15	56,0	27
PN 16 AFL	16	10	5/8"	160,0	M 26 x 1.5	18	58,5	32
PN 20 AFL	19	12	3/4"	160,0	M 30 x 2	22	66,0	36
PN 20 AFL 25	19	12	3/4"	100,0	M 36 x 2	28	67,0	41
PN 25 AFL	25	16	1"	100,0	M 36 x 2	28	75,0	41
PN 32 AFL	31	20	1.1/4"	100,0	M 45 x 2	35	88,0	50
PN 40 AFL	38	24	1.1/2"	100,0	M 52 x 2	42	92,5	60



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Tek te dhenat e tubave dhe rakorderive hidraulike, jepet edhe madhesia e tyre, tek kolona me titullin "Size" (Emertimi i sakte eshte "DASH SIZE").

Numri ne fakt tregon numeruesin e thyeses qe per emerues ka numrin 16. Pra per madhesine 2/16 e 1 Inch (ose 1/8) dash size eshte 2.

Inch eshte nje njesi matese e sistemit mbretoror angles

1 Inch = 25,4 mm

Keshtu qe:

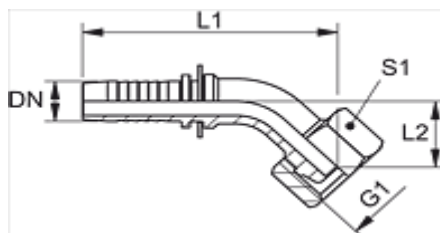
size 3 ► 3/16"

size 4 ► 4/16" (1/4")

size 5 ► 5/16"

e keshtu me rradhe.....

Dash Size	Hose ID.	
	Inches	Millimeter
-2	1/8	3.2
-3	3/16	4.8
-4	1/4	6.4
-5	5/16	7.9
-6	3/8	9.5
-8	1/2	12.7
-10	5/8	15.9
-12	3/4	19
-14	7/8	22.2



DKL

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike universale 24°/60°
Kodi i shkurtër	DKL
Seria	E lehtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 04 AFL 45	5	3	3/16"	250,0	M 12 x 1.5	6	56,0	15,0	14
PN 06 AFL 04 45	6	4	1/4"	250,0	M 12 x 1.5	6	62,0	17,0	14
PN 06 AFL 45	6	4	1/4"	250,0	M 14 x 1.5	8	62,5	14,5	17
PN 06 AFL 08 45	6	4	1/4"	250,0	M 16 x 1.5	10	63,0	15,5	19
PN 06 AFL 10 45	6	4	1/4"	250,0	M 18 x 1.5	12	65,0	15,5	22
PN 08 AFL 45	8	5	5/16"	250,0	M 16 x 1.5	10	64,5	15,0	19
PN 08 AFL 10 45	8	5	5/16"	250,0	M 18 x 1.5	12	65,0	15,5	22
PN 10 AFL 08 45	10	6	3/8"	250,0	M 16 x 1.5	10	72,5	19,5	19
PN 10 AFL 45	10	6	3/8"	250,0	M 18 x 1.5	12	71,0	18,0	22
PN 10 AFL 13 45	10	6	3/8"	250,0	M 22 x 1.5	15	71,5	18,5	27
PN 13 AFL 45	12	8	1/2"	250,0	M 22 x 1.5	15	79,5	18,5	27
PN 13 AFL 16 45	12	8	1/2"	160,0	M 26 x 1.5	18	90,5	24,0	32
PN 16 AFL 45	16	10	5/8"	160,0	M 26 x 1.5	18	95,0	24,0	32
PN 20 AFL 45	19	12	3/4"	160,0	M 30 x 2	22	106,0	27,0	36
PN 20 AFL 25 45	19	12	3/4"	100,0	M 36 x 2	28	124,0	29,5	41
PN 25 AFL 45	25	16	1"	100,0	M 36 x 2	28	132,0	29,5	41
PN 32 AFL 45	31	20	1.1/4"	100,0	M 45 x 2	35	159,0	38,5	50
PN 40 AFL 45	38	24	1.1/2"	100,0	M 52 x 2	42	181,5	42,5	60

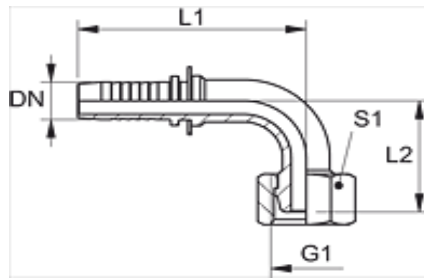


EMC Engineering Maintenance Center shpk

Ne keto tabela me DN tregohet diametri nominal. Pra eshte diametri referues dhe nuk eshte diametri i sakte.

Tek kolona me titull DN tregohet diametri nominal i brendshem i tubit ne te cilin do te futet dhe do te presohet rakordi niples. Keshtu psh: rakordi me kod PN06AFL445 eshte per t'u perdorur tek tubat qe kane diameter te brendshem nominal prej 6 mm.


Pra shihni qe referenca e tubit tregohet edhe me njesine Europiane DN edhe me njesine mbreterore INCH.



DKL

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike universale 24°/60°
Kodi i shkurtër	DKL
Seria	E lehtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 04 AFL 90	5	3	3/16"	250,0	M 12 x 1.5	6	48,5	29,0	14
PN 06 AFL 04 90	6	4	1/4"	250,0	M 12 x 1.5	6	57,0	30,5	14
PN 06 AFL 90	6	4	1/4"	250,0	M 14 x 1.5	8	55,0	30,0	17
PN 06 AFL 08 90	6	4	1/4"	250,0	M 16 x 1.5	10	55,0	31,0	19
PN 06 AFL 10 90	6	4	1/4"	250,0	M 18 x 1.5	12	62,5	35,0	22
PN 08 AFL 90	8	5	5/16"	250,0	M 16 x 1.5	10	58,0	30,0	19
PN 08 AFL 10 90	8	5	5/16"	250,0	M 18 x 1.5	12	58,0	30,5	22
PN 10 AFL 08 90	10	6	3/8"	250,0	M 16 x 1.5	10	63,0	38,0	19
PN 10 AFL 90	10	6	3/8"	250,0	M 18 x 1.5	12	64,0	35,0	22
PN 10 AFL 13 90	10	6	3/8"	250,0	M 22 x 1.5	15	64,0	35,5	27
PN 13 AFL 90	12	8	1/2"	250,0	M 22 x 1.5	15	72,5	39,5	27
PN 13 AFL 16 90	12	8	1/2"	160,0	M 26 x 1.5	18	83,5	49,5	32
PN 16 AFL 13 90	16	10	5/8"	160,0	M 22 x 1.5	15	87,0	49,5	27
PN 16 AFL 90	16	10	5/8"	160,0	M 26 x 1.5	18	88,0	49,5	32
PN 20 AFL 90	19	12	3/4"	160,0	M 30 x 2	22	99,5	54,5	36
PN 25 AFL 90	25	16	1"	100,0	M 36 x 2	28	127,0	66,0	41
PN 32 AFL 90	31	20	1.1/4"	100,0	M 45 x 2	35	132,0	75,0	50
PN 40 AFL 90	38	24	1.1/2"	100,0	M 52 x 2	42	176,5	95,0	60



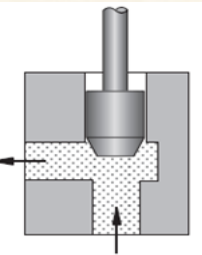
EMC Engineering Maintenance Center shpk

Valvolat hidraulike kane dy menyra dizenjimi:

POPPET

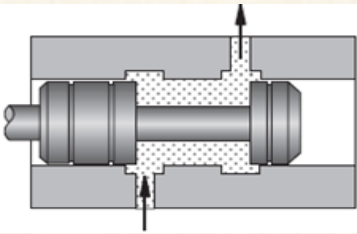
Hapja ose mbyllja e valvoles realizohet me ane te nje elementi bllokues qe mund te jete:

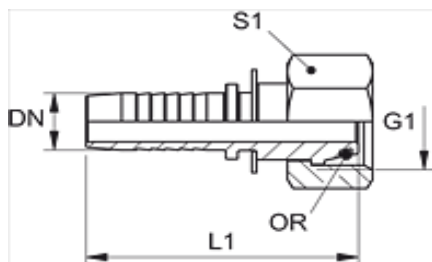
- sferë,
- disk,
- kon.



SLIDE (RRESHQITJE)

Hapja ose mbyllja e valvoles realizohet me ane te nje pistonçini qe rreshqet brenda nje vrime. Kombinimi i kanaleve dhe kreshtave lejon ose jo rrjedhjen e vajit



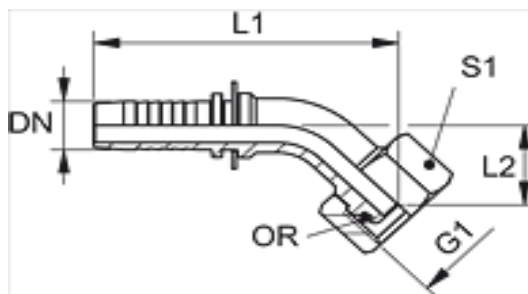


DKOL

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike universale 24 ⁰ me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOL
Standarti	ISO 8434-1
Seria	E lehtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

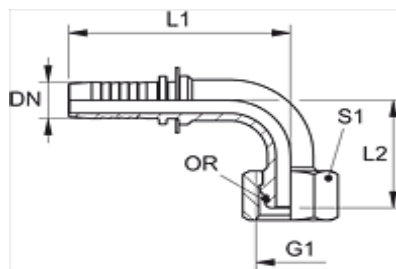
Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	OR
PN 04 AOL	5	3	3/16"	410,0	M 12 x 1.5	6	45,5	14	4.0 x 1.5
PN 04 AOL 06	5	3	3/16"	410,0	M 14 x 1.5	8	45,5	17	6.0 x 1.5
PN 04 AOL 08	5	3	3/16"	350,0	M 16 x 1.5	10	46,0	19	7.5 x 1.5
PN 06 AOL 04	6	4	1/4"	410,0	M 12 x 1.5	6	46,5	14	4.0 x 1.5
PN 06 AOL	6	4	1/4"	410,0	M 14 x 1.5	8	52,0	17	6.0 x 1.5
PN 06 AOL 08	6	4	1/4"	350,0	M 16 x 1.5	10	52,0	19	7.5 x 1.5
PN 06 AOL 10	6	4	1/4"	330,0	M 18 x 1.5	12	53,0	22	9.0 x 1.5
PN 08 AOL 06	8	5	5/16"	350,0	M 14 x 1.5	8	47,0	17	6.0 x 1.5
PN 08 AOL	8	5	5/16"	350,0	M 16 x 1.5	10	52,0	19	7.5 x 1.5
PN 08 AOL 10	8	5	5/16"	330,0	M 18 x 1.5	12	53,0	22	9.0 x 1.5
PN 10 AOL 06	10	6	3/8"	330,0	M 14 x 1.5	8	50,5	17	6.0 x 1.5
PN 10 AOL 08	10	6	3/8"	330,0	M 16 x 1.5	10	51,5	19	7.5 x 1.5
PN 10 AOL	10	6	3/8"	330,0	M 18 x 1.5	12	54,5	22	9.0 x 1.5
PN 10 AOL 13	10	6	3/8"	275,0	M 22 x 1.5	15	56,5	27	12.0 x 2.0
PN 13 AOL 10	12	8	1/2"	275,0	M 18 x 1.5	12	54,5	22	9.0 x 1.5
PN 13 AOL	12	8	1/2"	275,0	M 22 x 1.5	15	57,5	27	12.0 x 2.0
PN 13 AOL 16	12	8	1/2"	250,0	M 26 x 1.5	18	59,0	32	15.0 x 2.0
PN 16 AOL 13	16	10	5/8"	250,0	M 22 x 1.5	15	58,0	27	12.0 x 2.0
PN 16 AOL	16	10	5/8"	250,0	M 26 x 1.5	18	64,0	32	15.0 x 2.0
PN 16 AOL 20	16	10	5/8"	215,0	M 30 x 2	22	64,5	36	20.0 x 2.0
PN 20 AOL 16	19	12	3/4"	215,0	M 26 x 1.5	18	66,5	32	15.0 x 2.0
PN 20 AOL	19	12	3/4"	215,0	M 30 x 2	22	71,0	36	20.0 x 2.0
PN 20 AOL 25	19	12	3/4"	165,0	M 36 x 2	28	73,0	41	26.0 x 2.0
PN 25 AOL 20	25	16	1"	165,0	M 30 x 2	22	75,5	36	20.0 x 2.0
PN 25 AOL	25	16	1"	165,0	M 36 x 2	28	81,0	41	26.0 x 2.0
PN 25 AOL 32	25	16	1"	160,0	M 45 x 2	35	85,5	50	32.0 x 2.5
PN 32 AOL 25	31	20	1.1/4"	160,0	M 36 x 2	28	87,0	41	26.0 x 2.0
PN 32 AOL	31	20	1.1/4"	160,0	M 45 x 2	35	94,5	50	32.0 x 2.5
PN 32 AOL 40	31	20	1.1/4"	160,0	M 52 x 2	42	94,5	60	38.0 x 2.5
PN 40 AOL 32	38	24	1.1/2"	160,0	M 45 x 2	35	94,0	50	32.0 x 2.5
PN 40 AOL	38	24	1.1/2"	160,0	M 52 x 2	42	98,0	60	38.0 x 2.5
PN 50 AOL 40	51	32	2"	-	M 52 x 2	42	112,5	60	38.0 x 2.5



DKOL

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike universale 24° me garnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOL
Standarti	ISO 8434-1
Seria	E lehtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	OR
PN 04 AOL 06 45	5	3	3/16"	400,0	M 14 x 1.5	8	57,0	15,0	6.0 x 1.5
PN 04 AOL 45	5	3	3/16"	415,0	M 12 x 1.5	6	56,0	15,0	4.0 x 1.5
PN 04 AOL 08 45	5	3	3/16"	350,0	M 16 x 1.5	10	58,5	17,0	7.5 x 1.5
PN 06 AOL 04 45	6	4	1/4"	400,0	M 12 x 1.5	6	62,0	17,0	4.0 x 1.5
PN 06 AOL 45	6	4	1/4"	400,0	M 14 x 1.5	8	63,0	15,0	6.0 x 1.5
PN 06 AOL 08 45	6	4	1/4"	350,0	M 16 x 1.5	10	64,5	17,0	7.5 x 1.5
PN 06 AOL 10 45	6	4	1/4"	330,0	M 18 x 1.5	12	71,0	19,5	9.0 x 1.5
PN 08 AOL 06 45	8	5	5/16"	350,0	M 14 x 1.5	8	62,0	16,5	6.0 x 1.5
PN 08 AOL 45	8	5	5/16"	350,0	M 16 x 1.5	10	66,0	16,5	7.5 x 1.5
PN 08 AOL 10 45	8	5	5/16"	330,0	M 18 x 1.5	12	71,0	19,5	9.0 x 1.5
PN 10 AOL 08 45	10	6	3/8"	330,0	M 16 x 1.5	10	74,0	22,0	7.5 x 1.5
PN 10 AOL 45	10	6	3/8"	-	M 18 x 1.5	12	72,5	19,5	9.0 x 1.5
PN 10 AOL 13 45	10	6	3/8"	275,0	M 22 x 1.5	15	80,0	20,0	12.0 x 2.0
PN 13 AOL 10 45	12	8	1/2"	275,0	M 18 x 1.5	12	80,0	24,5	9.0 x 1.5
PN 13 AOL 45	12	8	1/2"	275,0	M 22 x 1.5	15	81,0	20,0	12.0 x 2.0
PN 13 AOL 16 45	12	8	1/2"	250,0	M 26 x 1.5	18	91,5	24,5	15.0 x 2.0
PN 16 AOL 13 45	16	10	5/8"	250,0	M 22 x 1.5	15	84,5	24,5	12.0 x 2.0
PN 16 AOL 45	16	10	5/8"	250,0	M 26 x 1.5	18	96,0	24,5	15.0 x 2.0
PN 16 AOL 20 45	16	10	5/8"	215,0	M 30 x 2	22	99,5	27,0	20.0 x 2.0
PN 20 AOL 16 45	19	12	3/4"	215,0	M 26 x 1.5	18	101,5	27,0	15.0 x 2.0
PN 20 AOL 45	19	12	3/4"	215,0	M 30 x 2	22	106,0	27,0	20.0 x 2.0
PN 20 AOL 25 45	19	12	3/4"	165,0	M 36 x 2	28	124,0	29,5	26.0 x 2.0
PN 25 AOL 20 45	25	16	1"	165,0	M 30 x 2	22	113,0	29,5	20.0 x 2.0
PN 25 AOL 45	25	16	1"	165,0	M 36 x 2	28	132,0	29,5	26.0 x 2.0
PN 25 AOL 32 45	25	16	1"	160,0	M 45 x 2	35	150,0	38,5	32.0 x 2.5
PN 32 AOL 25 45	31	20	1.1/4"	160,0	M 36 x 2	28	140,0	38,5	26.0 x 2.0
PN 32 AOL 45	31	20	1.1/4"	160,0	M 45 x 2	35	159,0	38,5	32.0 x 2.5
PN 40 AOL 45	38	24	1.1/2"	160,0	M 52 x 2	42	181,5	42,5	38.0 x 2.5

RAKORDERITE ME FILETA METRIKE, tip DKOL 90° (PN AOL 90)

DKOL

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike universale 24° me garnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOL
	ISO 8434-1
Seria	E lehtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	OR
PN 04 AOL 90	5	3	3/16"	415,0	M 12 x 1.5	6	48,5	29,0	4.0 x 1.5
PN 04 AOL 06 90	5	3	3/16"	400,0	M 14 x 1.5	10	49,0	33,0	6.0 x 1.5
PN 04 AOL 08 90	5	3	3/16"	350,0	M 16 x 1.5	10	49,0	33,0	7.5 x 1.5
PN 06 AOL 04 90	6	4	1/4"	400,0	M 12 x 1.5	6	57,0	30,5	4.0 x 1.5
PN 06 AOL 90	6	4	1/4"	400,0	M 14 x 1.5	8	55,0	30,5	6.0 x 1.5
PN 06 AOL 90 L50	6	4	1/4"	400,0	M 14 x 1.5	8	55,0	50,0	6.0 x 1.5
PN06AOL90L55	6	4	1/4"	400,0	M 14 x 1.5	8	55,0	55,0	6.0 x 1.5
PN 06 AOL 08 90	6	4	1/4"	350,0	M 16 x 1.5	10	55,0	33,0	7.5 x 1.5
PN06AOL0890L60	6	4	1/4"	350,0	M 16 x 1.5	10	55,0	60,0	7.5 x 1.5
PN 06 AOL 10 90	6	4	1/4"	330,0	M 18 x 1.5	12	62,5	32,0	9.0 x 1.5
PN 08 AOL 06 90	8	5	5/16"	350,0	M 14 x 1.5	8	54,0	31,5	6.0 x 1.5
PN 08 AOL 90	8	5	5/16"	350,0	M 16 x 1.5	10	58,0	31,5	7.5 x 1.5
PN 08 AOL 90L36	8	5	5/16"	350,0	-	10	58,0	36,0	7.5 x 1.5
PN 08 AOL 90 L42	8	5	5/16"	350,0	M 16 x 1.5	10	58,0	42,0	7.5 x 1.5
PN 08 AOL 10 90	8	5	5/16"	330,0	M 18 x 1.5	12	58,0	32,5	9.0 x 1.5
PN 10 AOL 08 90	10	6	3/8"	330,0	M 16 x 1.5	10	63,0	40,5	7.5 x 1.5
PN 10 AOL 90	10	6	3/8"	330,0	M 18 x 1.5	12	64,0	37,0	9.0 x 1.5
PN 10 AOL 90 L50	10	6	3/8"	330,0	M 18 x 1.5	12	64,0	50,0	9.0 x 1.5
PN 10 AOL 90 L60	10	6	3/8"	330,0	M 18 x 1.5	12	64,0	60,0	9.0 x 1.5
PN 10 AOL 90 L70	10	6	3/8"	330,0	M 18 x 1.5	-	64,0	70,0	9.0 x 1.5
PN 10 AOL 90 L75	10	6	3/8"	330,0	M 18 x 1.5	12	64,0	75,0	9.0 x 1.5
PN 10 AOL 13 90	10	6	3/8"	275,0	M 22 x 1.5	15	71,5	41,5	12.0 x 2.0
PN 13 AOL 10 90	12	8	1/2"	275,0	M 18 x 1.5	12	71,5	50,5	9.0 x 1.5
PN 13 AOL 90	12	8	1/2"	275,0	M 22 x 1.5	15	72,5	41,5	12.0 x 2.0
PN 13 AOL 90 L60	12	8	1/2"	275,0	M 22 x 1.5	15	88,0	60,0	12.0 x 2.0
PN 13 AOL 90 L77	12	8	1/2"	275,0	M 22 x 1.5	15	72,5	77,0	12.0 x 2.0
PN 13 AOL 16 90	12	8	1/2"	250,0	M 26 x 1.5	18	83,5	50,5	15.0 x 2.0
PN 16 AOL 13 90	16	10	5/8"	250,0	M 22 x 1.5	15	87,0	50,5	12.0 x 2.0
PN 16 AOL 90	16	10	5/8"	250,0	M 26 x 1.5	18	88,0	50,5	15.0 x 2.0
PN 16 AOL 90 L60	16	10	5/8"	250,0	M 26 x 1.5	18	88,0	60,0	15.0 x 2.0
PN 16 AOL 90 L75	16	10	5/8"	250,0	M 26 x 1.5	18	88,0	75,0	15.0 x 2.0
PN 16 AOL 20 90	16	10	5/8"	215,0	M 30 x 2	22	93,0	54,5	20.0 x 2.0
PN 20 AOL 16 90	19	12	3/4"	215,0	M 26 x 1.5	18	93,5	66,0	15.0 x 2.0

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	OR
PN 20 AOL 90	19	12	3/4"	215,0	M 30 x 2	22	99,5	54,5	20.0 x 2.0
PN 20 AOL 90 L60	19	12	3/4"	215,0	M 30 x 2	22	109,0	60,0	20.0 x 2.0
PN 20 AOL 90 L75	19	12	3/4"	215,0	M 30 x 2	22	111,0	75,0	20.0 x 2.0
PN 20AOL90L100	19	12	3/4"	215,0	M 30 x 2	22	109,0	100,0	20.0 x 2.0
PN 20AOL90L120	19	12	3/4"	215,0	M 30 x 2	22	111,0	120,0	20.0 x 2.0
PN 20 AOL 25 90	19	12	3/4"	165,0	M 36 x 2	28	119,0	66,0	26.0 x 2.0
PN 25 AOL 20 90	25	16	1"	165,0	M 30 x 2	22	106,5	66,0	20.0 x 2.0
PN 25 AOL 90	25	16	1"	165,0	M 36 x 2	28	127,0	66,0	26.0 x 2.0
PN 25 AOL 90 L72	25	16	1"	165,0	M 36 x 2	28	125,0	72,0	26.0 x 2.0
PN25AOL90L100	25	16	1"	165,0	M 36 x 2	28	125,0	100,0	26.0 x 2.0
PN25AOL90L150	25	16	1"	165,0	M 36 x 2	28	125,0	150,0	26.0 x 2.0
PN 25 AOL 32 90	25	16	1"	160,0	M 45 x 2	35	142,5	82,0	32.0 x 2.5
PN 32 AOL 25 90	31	20	1.1/4"	160,0	M 36 x 2	28	135,0	82,0	26.0 x 2.0
PN 32 AOL 90	31	20	1.1/4"	160,0	M 45 x 2	35	151,5	82,0	32.0 x 2.5
PN 32 AOL 90 L98	31	20	1.1/4"	160,0	M 45 x 2	35	144,0	98,0	32.0 x 2.5
PN 32 AOL 40 90	31	20	1.1/4"	160,0	M 52 x 2	42	173,0	95,0	38.0 x 2.5
PN 40 AOL 32 90	38	24	1.1/2"	160,0	M 45 x 2	35	154,0	95,0	32.0 x 2.5
PN 40 AOL 90	38	24	1.1/2"	160,0	M 52 x 2	42	176,5	95,0	38.0 x 2.5



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Rakorderite me fileta METRIKE jane te grupuara ne 2 seri

- SERIA E LEHTE
- SERIA E RENDE

Eshte shume e rendesishme te dihet ky fakt pasi rakorderite e serise se lehte nuk montohen me rakorderite e serise se rende.

Pra nese nje rakord i nje blloku hidraulik eshte i serise se rende, atehere nese tubi prodhohet me rakord niples te serise se lehte nuk do te mund te realizohet dot lidhja.

Dimensionet dhe presioni i punes "Seria e Lehte"			
Diametri i jashtem Tubi	Filetat Metrike	Diametri nominal DN	Presioni i punes Bar
6	12x1,5	4	250
8	14x1,5	6	
10	16x1,5	8	
12	18x1,5	10	

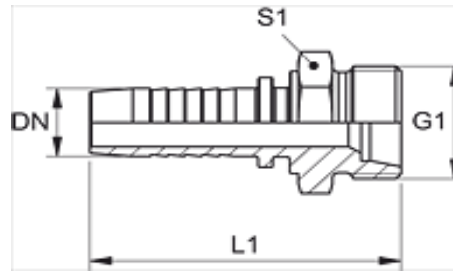
Dimensionet dhe presioni i punes "Seria e Rende"			
Diametri i jashtem Tubi	Filetat Metrike	Diametri nominal DN	Presioni i Punes Bar
6	14x1,5	3	630
8	16x1,5	4	
10	18x1,5	6	
12	20x1,5	8	

Nese deshironi te mesoni te identifikoni sakte rakorderite qe perdoren ne sistemet hidraulike, EMC shpk zoteron materiale te shumta dhe njohurite e duhura per t'ua permbushur kete deshire.

Identifikimi i sakte i rakorderive te sistemeve hidraulike Ju kursen kohe dhe para.

Nese doni te mesoni, mos hezitoni. Kontaktoni EMC shpk ne adresen e.ndreu@emc.com.al

Ne ju mirepresim.

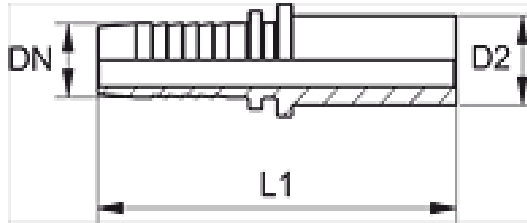


CEL

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fileta metrike mashkull
Forma e izolimit 1	Fole konike 24°
Kodi i shkurtër	CEL
Standarti	ISO 8434-1
Seria	E lehtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	S1
PN 04 HL	5	3	3/16"	415,0	M 12 x 1.5	6	43,0	14
PN 06 HL 04	6	4	1/4"	400,0	M 12 x 1.5	6	49,0	14
PN 06 HL	6	4	1/4"	400,0	M 14 x 1.5	8	49,0	17
PN 06 HL 08	6	4	1/4"	350,0	M 16 x 1.5	10	50,0	17
PN 06 HL 10	6	4	1/4"	330,0	M 18 x 1.5	12	51,0	19
PN 08 HL 06	8	5	5/16"	350,0	M 14 x 1.5	8	49,0	-
PN 08 HL	8	5	5/16"	350,0	M 16 x 1.5	10	50,0	17
PN 08 HL 10	8	5	5/16"	330,0	M 18 x 1.5	12	51,0	19
PN 08 HL 13	8	5	5/16"	275,0	M 22 x 1.5	15	52,0	24
PN 10 HL 08	10	6	3/8"	330,0	M 16 x 1.5	10	52,5	17
PN 10 HL	10	6	3/8"	330,0	M 18 x 1.5	12	52,5	19
PN 10 HL 13	10	6	3/8"	275,0	M 22 x 1.5	15	53,5	24
PN 13 HL 10	12	8	1/2"	275,0	M 18 x 1.5	12	53,5	22
PN 13 HL	12	8	1/2"	275,0	M 22 x 1.5	15	54,5	24
PN 13 HL 16	12	8	1/2"	250,0	M 26 x 1.5	18	55,5	27
PN 16 HL 13	16	10	5/8"	250,0	M 22 x 1.5	15	59,0	24
PN 16 HL	16	10	5/8"	250,0	M 26 x 1.5	18	60,0	27
PN 16 HL 20	16	10	5/8"	215,0	M 30 x 2	22	62,0	32
PN 20 HL 16	19	12	3/4"	215,0	M 26 x 1.5	18	66,5	27
PN 20 HL	19	12	3/4"	215,0	M 30 x 2	22	68,5	32
PN 20 HL 25	19	12	3/4"	165,0	M 36 x 2	28	70,0	41
PN 25 HL	25	16	1"	165,0	M 36 x 2	28	77,5	41
PN 32 HL	31	20	1.1/4"	160,0	M 45 x 2	35	91,0	46
PN 40 HL	38	24	1.1/2"	160,0	M 52 x 2	42	95,5	55

HANSA FLEX



BEL

HANSA FLEX

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado për unazë prerëse (cutting ring)
Forma e izolimit 1	Me unazë prerëse
Kodi i shkurtër	BEL
Standarti	ISO 8434-1
Seria	E lehtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	D2 (mm)	L1 (mm)
PN 04 FL	5	3	3/16"	250,0	6,0	50,5
PN 06 FL 04	6	4	1/4"	250,0	6,0	57,5
PN 06 FL	6	4	1/4"	250,0	8,0	58,5
PN 08 FL 06	8	5	5/16"	250,0	8,0	58,0
PN 08 FL	8	5	5/16"	250,0	10,0	59,5
PN 10 FL 08	10	6	3/8"	250,0	10,0	62,0
PN 10 FL	10	6	3/8"	250,0	12,0	62,5
PN 10 FL 13	10	6	3/8"	250,0	15,0	61,0
PN 13 FL 10	12	8	1/2"	250,0	12,0	60,0
PN 13 FL	12	8	1/2"	250,0	15,0	63,0
PN 13 FL 16	12	8	1/2"	160,0	18,0	65,0
PN 16 FL	16	10	5/8"	160,0	18,0	69,5
PN 16 FL 20	16	10	5/8"	160,0	22,0	71,5
PN 20 FL 16	19	12	3/4"	160,0	18,0	74,5
PN 20 FL	19	12	3/4"	160,0	22,0	79,0
PN 20 FL 25	19	12	3/4"	-	28,0	79,0
PN 25 FL	25	16	1"	-	28,0	87,0
PN 32 FL	31	20	1.1/4"	-	35,0	103,0
PN 40 FL	38	24	1.1/2"	-	42,0	110,5

EMC Engineering Maintenance Center

Sistemet hidraulike jane te shumellojshme, ku presionet e punes mund te jene te ndryshme.

Megjithate, sistemet hidraulike jane ene nen presion dhe si te tilla paraqesin rrezikshmeri te larte.

Historiku boteror njej raste te shumta te aksidenteve ne sistemet hidraulike ku jane rregjistruar edhe katastrofa me humbje jetesh njerezore.

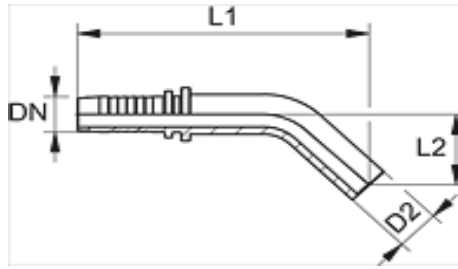
Ndaj para se gjithash duhet te njihen rreziqet e mundshme si dhe masat e nevojshme per mbrojtjen nga keto rreziqe.

Mos anashkaloni asnje rekomandim dhe jini te vemendshem.

Kini frike nga sistemet hidraulike.

Puna ne sistemet hidraulike me presion te larte ka rrezik te madh
Ndaj njihni dhe rrespektoni rigorozisht rregullat e sigurise ne pune





BEL

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado për unazë prerëse (cutting ring)
Forma e izolimit 1	Me unazë prerëse
Kodi i shkurtër	BEL
Standarti	ISO 8434-1
Seria	E lehtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 04 FL 45	5	3	3/16"	250,0	6,0	68,5	19,0
PN 06 FL 04 45	6	4	1/4"	250,0	6,0	77,0	19,0
PN 06 FL 45	6	4	1/4"	250,0	8,0	71,5	19,0
PN 08 FL 06 45	8	5	5/16"	250,0	8,0	77,0	20,0
PN 08 FL 45	8	5	5/16"	250,0	10,0	80,5	23,0
PN 10 FL 08 45	10	6	3/8"	250,0	10,0	88,0	25,0
PN 10 FL 45	10	6	3/8"	250,0	12,0	88,0	25,0
PN 10 FL 13 45	10	6	3/8"	250,0	15,0	89,0	24,5
PN 13 FL 10 45	12	8	1/2"	250,0	12,0	87,0	22,0
PN 13 FL 45	12	8	1/2"	250,0	15,0	98,0	27,0
PN 13 FL 16 45	12	8	1/2"	160,0	18,0	95,5	26,0
PN 16 FL 20 45	16	10	5/8"	160,0	22,0	107,0	29,0
PN 20 FL 16 45	19	12	3/4"	160,0	18,0	108,5	41,5
PN 20 FL 45	19	12	3/4"	160,0	22,0	112,0	29,0
PN 25 FL 45	25	16	1"	100,0	28,0	130,0	34,0
PN 32 FL 45	31	20	1.1/4"	100,0	35,0	155,5	41,0
PN 40 FL 45	38	24	1.1/2"	100,0	42,0	174,5	44,0

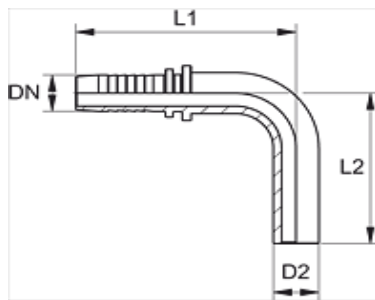
HANSA FLEX

EMC Engineering Maintenance Center shpk

Ekzistojnë dy mënyra të aktivizimit të valvolave shfryrese te presionit:

Me aktivizim direkt

Me aktivizim me pilotim



BEL

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado për unazë prerëse (cutting ring)
Forma e izolimit 1	Me unazë prerëse
Kodi i shkurtër	BEL
Standarti	ISO 8434-1
Seria	E lehtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

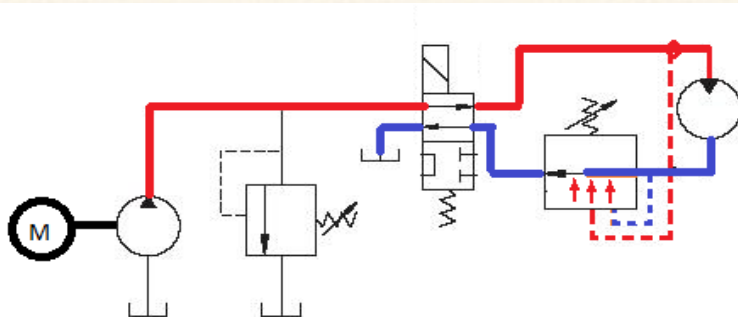
Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 04 FL 90	5	3	3/16"	250,0	6,0	47,5	41,5
PN 06 FL 04 90	6	4	1/4"	250,0	6,0	56,5	42,5
PN 06 FL 90	6	4	1/4"	250,0	8,0	56,5	43,5
PN 08 FL 06 90	8	5	5/16"	250,0	8,0	56,5	43,5
PN 08 FL 90	8	5	5/16"	250,0	10,0	58,5	44,0
PN 10 FL 08 90	10	6	3/8"	250,0	10,0	61,5	53,5
PN 10 FL 90	10	6	3/8"	250,0	12,0	62,0	52,5
PN 10 FL 13 90	10	6	3/8"	250,0	15,0	77,5	48,0
PN 13 FL 10 90	12	8	1/2"	250,0	12,0	62,0	52,5
PN 13 FL 90	12	8	1/2"	250,0	15,0	72,5	55,0
PN 13 FL 16 90	12	8	1/2"	160,0	18,0	72,5	58,5
PN 16 FL 90	16	10	5/8"	160,0	18,0	83,0	70,0
PN 16 FL 20 90	16	10	5/8"	160,0	22,0	83,0	74,0
PN 20 FL 16 90	19	12	3/4"	160,0	18,0	88,0	70,0
PN 20 FL 90	19	12	3/4"	160,0	22,0	100,0	73,5
PN 25 FL 90	25	16	1"	100,0	28,0	127,5	84,5
PN 32 FL 90	31	20	1.1/4"	100,0	35,0	149,5	106,0
PN 40 FL 90	38	24	1.1/2"	100,0	42,0	167,0	99,0

HANSA FLEX



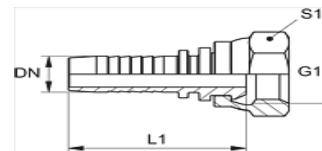
EMC Engineering Maintenance Center shpk

Valvolat frenuese sherbejne per



RAKORDERITE ME FILETA METRIKE, tip DKSPN AFS

Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike universale 24°/60°
Kodi i shkurtër	DKS
Seria	E rëndë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

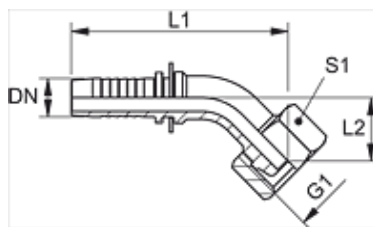


DKS

HANSA
FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	S1
PN 04 AFS 03	5	3	3/16"	630,0	M 14 x 1.5	6	44,5	17
PN 04 AFS	5	3	3/16"	630,0	M 16 x 1.5	8	44,5	19
PN 06 AFS 04	6	4	1/4"	630,0	M 16 x 1.5	8	51,5	19
PN 06 AFS	6	4	1/4"	630,0	M 18 x 1.5	10	52,5	22
PN 08 AFS 06	8	5	5/16"	630,0	M 18 x 1.5	10	52,5	22
PN 08 AFS	8	5	5/16"	630,0	M 20 x 1.5	12	52,5	24
PN 10 AFS 08	10	6	3/8"	630,0	M 20 x 1.5	12	54,0	24
PN 10 AFS	10	6	3/8"	630,0	M 22 x 1.5	14	57,0	27
PN 13 AFS	12	8	1/2"	400,0	M 24 x 1.5	16	58,0	30
PN 16 AFS	16	10	5/8"	400,0	M 30 x 2	20	66,0	36
PN 20 AFS	19	12	3/4"	400,0	M 36 x 2	25	75,5	46
PN 25 AFS	25	16	1"	250,0	M 42 x 2	30	85,5	50
PN 32 AFS	31	20	1.1/4"	250,0	M 52 x 2	38	98,0	60

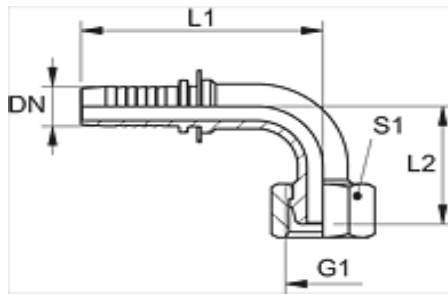
RAKORDERITE ME FILETA METRIKE, tip DKS 45°PN AFS 45



DKS

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike universale 24°/60°
Kodi i shkurtër	DKS
Seria	E rëndë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 06 AFS 04 45	6	4	1/4"	630,0	M 16 x 1.5	8	79,0	21,0	19
PN 06 AFS 45	6	4	1/4"	630,0	M 18 x 1.5	10	-	-	-
PN 08 AFS 45	8	5	5/16"	630,0	M 20 x 1.5	12	-	-	-
PN 20 AFS 45	19	12	3/4"	400,0	M 36 x 2	25	129,0	39,0	46



DKS

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike universale 24°/60°
Kodi i shkurtër	DKS
Seria	E rëndë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

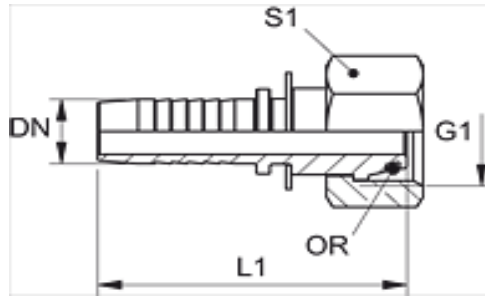
Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 06 AFS 04 90	6	4	1/4"	630,0	M 16 x 1.5	8	63,0	35,0	19
PN 08 AFS 90	8	5	5/16"	630,0	M 20 x 1.5	12	-	-	-



EMC Engineering Maintenance Center shpk

TUBAT HIDRAULIK NUK RIPAROHEN

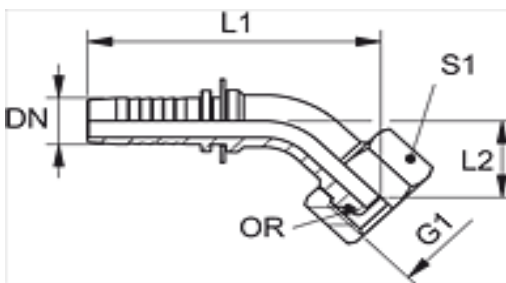



DKOS
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike universale 24 ⁰ me garnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Standarti	ISO 8434-1
Seria	E rëndë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	S1	OR
PN 04 AOS	5	3	3/16"	630,0	M 16 x 1.5	8	47,5	19	6.0 x 1.5
PN 04 AOS 06	5	3	3/16"	630,0	M 18 x 1.5	10	48,0	22	7.5 x 1.5
PN 06 AOS 03	6	4	1/4"	630,0	M 14 x 1.5	6	53,0	17	4.0 x 1.5
PN 06 AOS 04	6	4	1/4"	630,0	M 16 x 1.5	8	54,0	19	6.0 x 1.5
PN 06 AOS	6	4	1/4"	630,0	M 18 x 1.5	10	55,0	22	7.5 x 1.5
PN 06 AOS 08	6	4	1/4"	630,0	M 20 x 1.5	12	55,0	24	9.0 x 1.5
PN 08 AOS 06	8	5	5/16"	630,0	M 18 x 1.5	10	54,0	22	7.5 x 1.5
PN 08 AOS	8	5	5/16"	630,0	M 20 x 1.5	12	55,0	24	9.0 x 1.5
PN 10 AOS 06	10	6	3/8"	630,0	M 18 x 1.5	10	54,0	22	7.5 x 1.5
PN 10 AOS 08	10	6	3/8"	630,0	M 20 x 1.5	12	56,5	24	9.0 x 1.5
PN 10 AOS	10	6	3/8"	630,0	M 22 x 1.5	14	60,0	27	10.0 x 2.0
PN 10 AOS 13	10	6	3/8"	420,0	M 24 x 1.5	16	61,0	30	12.0 x 2.0
PN 13 AOS 10	12	8	1/2"	420,0	M 22 x 1.5	14	56,0	27	10.0 x 2.0
PN 13 AOS	12	8	1/2"	420,0	M 24 x 1.5	16	61,0	30	12.0 x 2.0
PN 13 AOS 16	12	8	1/2"	420,0	M 30 x 2	20	66,5	36	16.0 x 2.5
PN 16 AOS 13	16	10	5/8"	420,0	M 24 x 1.5	16	60,5	30	12.0 x 2.0
PN 16 AOS	16	10	5/8"	420,0	M 30 x 2	20	71,0	36	16.0 x 2.5
PN 16 AOS 20	16	10	5/8"	420,0	M 36 x 2	25	74,5	46	20.0 x 2.5
PN 16 AOS 20 SW41	16	10	5/8"	420,0	M 36 x 2	25	74,5	41	20.0 x 2.5
PN 20 AOS 16	19	12	3/4"	420,0	M 30 x 2	20	78,0	36	16.0 x 2.5
PN 20 AOS	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	81,0	46	20.0 x 2.5
PN 20 AOS SW41	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	81,0	41	20.0 x 2.5
PN 20 AOS 25	19	12	3/4"	420,0	M 42 x 2	30	84,0	50	25.0 x 2.5
PN 25 AOS 20	25	16	1"	420,0	M 36 x 2	25	89,0	46	20.0 x 2.5
PN 25 AOS	25	16	1"	420,0	M 42 x 2	30	92,0	50	25.0 x 2.5
PN 25 AOS 32	25	16	1"	345,0	M 52 x 2	38	95,5	60	33.0 x 2.5
PN 32 AOS 25	31	20	1.1/4"	420,0	M 42 x 2	30	92,5	50	25.0 x 2.5
PN 32 AOS	31	20	1.1/4"	345,0	M 52 x 2	38	104,5	60	33.0 x 2.5
PN 40 AOS 32	38	24	1.1/2"	345,0	M 52 x 2	38	107,0	60	33.0 x 2.5

HANSA FLEX



DKOS

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike universale 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Standarti	ISO 8434-1
Seria	E rëndë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1	L2	OR
PN 04 AOS 45	5	3	3/16"	630,0	M 16 x 1.5	8	56,5	15,5	6.0 x 1.5
PN 04 AOS 06 45	5	3	3/16"	630,0	M 18 x 1.5	10	58,0	17,0	7.0 x 2.0
PN 06 AOS 03 45	6	4	1/4"	630,0	M 14 x 1.5	6	64,5	16,5	4.0 x 1.5
PN 06 AOS 04 45	6	4	1/4"	630,0	M 16 x 1.5	8	64,5	16,5	6.0 x 1.5
PN 06 AOS 45	6	4	1/4"	630,0	M 18 x 1.5	10	65,0	17,0	7.5 x 1.5
PN 06 AOS 08 45	6	4	1/4"	630,0	M 20 x 1.5	12	67,5	18,0	9.0 x 1.5
PN 08 AOS 06 45	8	5	5/16"	630,0	M 18 x 1.5	10	64,0	17,0	7.5 x 1.5
PN 08 AOS 45	8	5	5/16"	630,0	M 20 x 1.5	12	67,5	18,0	9.0 x 1.5
PN 10 AOS 06 45	10	6	3/8"	630,0	M 18 x 1.5	10	72,0	21,0	7.5 x 1.5
PN 10 AOS 08 45	10	6	3/8"	630,0	M 20 x 1.5	12	73,0	20,0	9.0 x 1.5
PN 10 AOS 45	10	6	3/8"	630,0	M 22 x 1.5	14	73,5	20,5	10.0 x 2.0
PN 10 AOS 13 45	10	6	3/8"	420,0	M 24 x 1.5	16	81,0	21,0	12.0 x 2.0
PN 13 AOS 10 45	12	8	1/2"	420,0	M 22 x 1.5	14	81,0	27,5	10.0 x 2.0
PN 13 AOS 45	12	8	1/2"	420,0	M 24 x 1.5	16	82,0	21,0	12.0 x 2.0
PN 16 AOS 13 45	16	10	5/8"	420,0	M 24 x 1.5	16	85,5	27,5	12.0 x 2.0
PN 16 AOS 45	16	10	5/8"	420,0	M 30 x 2	20	98,5	27,5	16.0 x 2.5
PN 16 AOS 20 45	16	10	5/8"	420,0	M 36 x 2	25	103,0	30,5	20.0 x 2.5
PN 20 AOS 16 45	19	12	3/4"	420,0	M 30 x 2	20	109,0	30,0	16.0 x 2.5
PN 20 AOS 45	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	109,5	30,5	20.0 x 2.5
PN20AOS45SW41	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	109,5	30,5	20.0 x 2.5
PN 25 AOS 20 45	25	16	1"	420,0	M 36 x 2	25	141,5	39,5	20.0 x 2.5
PN 25 AOS 45	25	16	1"	420,0	M 42 x 2	30	135,5	33,0	25.0 x 2.5
PN 32 AOS 45	31	20	1.1/4"	345,0	M 52 x 2	38	161,5	40,5	33.0 x 2.5
PN 40 AOS 32 45	38	24	1.1/2"	345,0	M 52 x 2	38	165,0	40,5	33.0 x 2.5

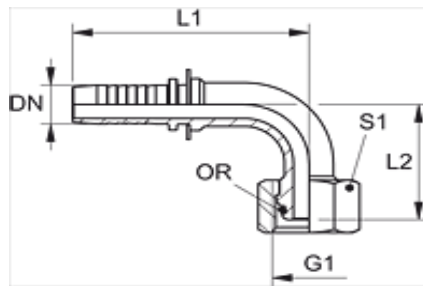
HANSA FLEX



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk disponon materiale te shumta didaktike per te trajnuar teknket e mesem dhe tekniket e larte ne lidhje me hidrauliken e aplikuar.

Mos hezitoni te na kontaktoni. Ju do te vleresoni edhe vete seriozitetin me te cilin ne trajnojme ata qe deshirojne te behen teknik kompetent.



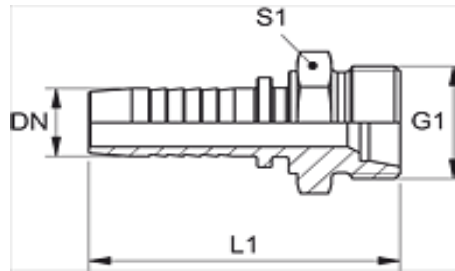
DKOS

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike universale 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Standarti	ISO 8434-1
Seria	E rëndë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	Për tub Ø (mm)	L1	L2	OR
PN 04 AOS 90	5	3	3/16"	630,0	M 16 x 1.5	8	48,5	29,5	6.0 x 1.5
PN 04 AOS 90L37	5	3	3/16"	630,0	M 16 x 1.5	8	48,5	37,0	6.0 x 1.5
PN 06 AOS 03 90	6	4	1/4"	630,0	M 14 x 1.5	6	58,0	34,0	4.0 x 1.5
PN 06 AOS 04 90	6	4	1/4"	630,0	M 16 x 1.5	8	55,0	32,5	6.0 x 1.5
PN 06 AOS 90	6	4	1/4"	630,0	M 18 x 1.5	10	55,0	33,5	7.5 x 1.5
PN 06 AOS 08 90	6	4	1/4"	630,0	M 20 x 1.5	12	58,0	34,0	9.0 x 1.5
PN 08 AOS 06 90	8	5	5/16"	630,0	M 18 x 1.5	10	61,5	38,5	7.5 x 1.5
PN 08 AOS 90	8	5	5/16"	630,0	M 20 x 1.5	12	58,0	34,0	9.0 x 1.5
PN 08 AOS90L45	8	5	5/16"	630,0	M 20 x 1.5	12	58,0	45,0	9.0 x 1.5
PN 10 AOS 06 90	10	6	3/8"	630,0	M 18 x 1.5	10	63,0	38,5	7.5 x 1.5
PN 10 AOS 08 90	10	6	3/8"	630,0	M 20 x 1.5	12	64,0	37,5	9.0 x 1.5
PN 10 AOS 90	10	6	3/8"	630,0	M 22 x 1.5	14	64,0	38,5	10.0 x 2.0
PN 10 AOS 13 90	10	6	3/8"	420,0	M 24 x 1.5	16	71,5	43,0	12.0 x 2.0
PN 13 AOS 10 90	12	8	1/2"	420,0	M 22 x 1.5	14	71,5	55,0	10.0 x 2.0
PN 13 AOS 90	12	8	1/2"	420,0	M 24 x 1.5	16	72,5	43,0	12.0 x 2.0
PN 13 AOS 16 90	12	8	1/2"	420,0	M 30 x 2	20	83,5	55,0	16.0 x 2.5
PN 16 AOS 13 90	16	10	5/8"	420,0	M 24 x 1.5	16	76,0	55,0	12.0 x 2.0
PN 16 AOS 90	16	10	5/8"	420,0	M 30 x 2	20	88,0	55,0	16.0 x 2.5
PN 16 AOS90L100	16	10	5/8"	420,0	M 30 x 2	20	88,0	100,0	16.0 x 2.5
PN 16 AOS 20 90	16	10	5/8"	420,0	M 36 x 2	25	93,0	59,5	20.0 x 2.5
PN 20 AOS 16 90	19	12	3/4"	420,0	M 30 x 2	20	99,5	58,5	16.0 x 2.5
PN 20 AOS 90	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	99,5	59,5	20.0 x 2.5
PN20AOS90SW41	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	99,5	59,5	20.0 x 2.5
PN20AOS90L110	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	99,5	110,0	20.0 x 2.5
PN20AOS90L130	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	99,5	130,0	20.0 x 2.5
PN20AOS90L150	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	99,5	150,0	20.0 x 2.5
PN 20 AOS 25 90	19	12	3/4"	420,0	M 42 x 2	30	119,0	71,0	25.0 x 2.5
PN 25 AOS 20 90	25	16	1"	420,0	M 36 x 2	25	126,0	80,5	20.0 x 2.5
PN 25 AOS 90	25	16	1"	420,0	M 42 x 2	30	127,0	71,0	25.0 x 2.5
PN 32 AOS 25 90	31	20	1.1/4"	345,0	M 42 x 2	30	135,0	85,0	25.0 x 2.5
PN 32 AOS 90	31	20	1.1/4"	345,0	M 52 x 2	38	151,5	85,0	33.0 x 2.5
PN 40 AOS 32 90	38	24	1.1/2"	345,0	M 52 x 2	38	155,0	95,0	33.0 x 2.5

HANSA FLEX



CES

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fileta metrike mashkull
Forma e izolimit 1	Fole konike 24°
Kodi i shkurtër	CES
Standarti	ISO 8434-1
Seria	E rëndë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	S1
PN 04 HS	5	3	3/16"	630,0	M 16 x 1.5	8	48,0	17
PN 06 HS 03	6	4	1/4"	630,0	M 14 x 1.5	6	52,0	14
PN 06 HS 04	6	4	1/4"	630,0	M 16 x 1.5	8	54,0	17
PN 06 HS	6	4	1/4"	630,0	M 18 x 1.5	10	54,0	19
PN 08 HS 06	8	5	5/16"	630,0	M 18 x 1.5	10	54,0	19
PN 08 HS	8	5	5/16"	630,0	M 20 x 1.5	12	56,0	22
PN 08 HS 13	8	5	5/16"	420,0	M 24 x 1.5	16	58,0	27
PN 10 HS 06	10	6	3/8"	630,0	M 18 x 1.5	10	55,5	19
PN 10 HS 08	10	6	3/8"	630,0	M 20 x 1.5	12	57,5	22
PN 10 HS	10	6	3/8"	630,0	M 22 x 1.5	14	59,5	24
PN 10 HS 13	10	6	3/8"	420,0	M 24 x 1.5	16	59,5	27
PN 13 HS 10	12	8	1/2"	420,0	M 22 x 1.5	14	60,5	24
PN 13 HS	12	8	1/2"	420,0	M 24 x 1.5	16	60,5	27
PN 13 HS 16	12	8	1/2"	420,0	M 30 x 2	20	64,5	32
PN 16 HS	16	10	5/8"	420,0	M 30 x 2	20	69,0	32
PN 20 HS 16	19	12	3/4"	420,0	M 30 x 2	20	75,5	32
PN 20 HS	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	79,5	36
PN 25 HS 20	25	16	1"	420,0	M 36 x 2	25	87,5	36
PN 25 HS	25	16	1"	420,0	M 42 x 2	30	89,5	46
PN 32 HS	31	20	1.1/4"	345,0	M 52 x 2	38	104,0	55
PN 40 HS 32	38	24	1.1/2"	345,0	M 52 x 2	38	107,5	55

HANSA FLEX

EMC Engineering Maintenance Center shpk

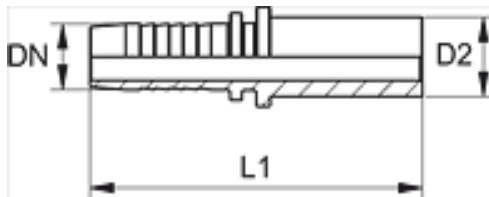
SERIA E LEHTE

Ø 12 mm

SERIA E RENDE

Ø 10 mm

56



BES

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado për unazë prerëse (cutting ring)
Forma e izolimit 1	Me unazë prerëse
Kodi i shkurtër	BES
Standarti	ISO 8434-1
Seria	E rëndë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	D2 (mm)	L1 (mm)
PN 04 FS	5	3	3/16"	630,0	8,0	51,5
PN 06 FS 04	6	4	1/4"	630,0	8,0	58,5
PN 06 FS	6	4	1/4"	630,0	10,0	60,5
PN 06 FS 08	6	4	1/4"	630,0	12,0	59,5
PN 08 FS	8	5	5/16"	630,0	12,0	60,0
PN 10 FS	10	6	3/8"	630,0	14,0	66,0
PN 10 FS 13	10	6	3/8"	400,0	16,0	70,0
PN 13 FS 08	12	8	1/2"	400,0	12,0	61,5
PN 13 FS 10	12	8	1/2"	400,0	14,0	67,0
PN 13 FS	12	8	1/2"	400,0	16,0	70,0
PN 16 FS 13	16	10	5/8"	400,0	16,0	74,5
PN 16 FS	16	10	5/8"	400,0	20,0	78,5
PN 16 FS 20	16	10	5/8"	400,0	25,0	85,0
PN 20 FS 13	19	12	3/4"	400,0	16,0	79,5
PN 20 FS 16	19	12	3/4"	400,0	20,0	86,0
PN 20 FS	19	12	3/4"	400,0	25,0	90,0
PN 25 FS 20	25	16	1"	250,0	25,0	97,0
PN 25 FS	25	16	1"	250,0	30,0	102,0
PN 25 FS 32	25	16	1"	250,0	38,0	109,5
PN 32 FS 25	31	20	1.1/4"	250,0	30,0	113,0
PN 32 FS	31	20	1.1/4"	250,0	38,0	117,0
PN 40 FS 32	38	24	1.1/2"	250,0	38,0	120,5



EMC Engineering Maintenance Center

Ne rastet e montimit te rakordeve me unaze prerese tek tubat e çelikut, unaza duhet te montohet paraprakisht me ane te disa çelesave special.

Ne figuren me poshte tregohet nje prej ketyre çelesave.



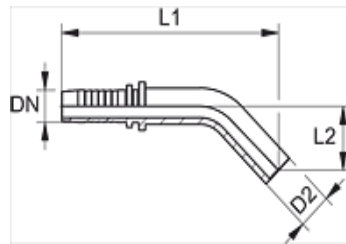
Keto çelеса kapen ne morse nga ana e sheshte dhe pas kesaj ne tub vendosen fillimisht dado dhe pastaj unaza prerese. Beni kujdes dhe vendoseni unazen ne anen e duhur.
Shtrengimi i dados duhet bere ne masen e duhur.

Ne EMC disponojme si tuba çeliku ashtu edhe unaza prerese, dado bashkuese dhe çelesat perkates.

Parapergatitja e rakordeve te tubave metalik duhet bere duke ndjekur rekomandimet teknike perkatese. Keto rekomandime tregojne proçeduren e prerjes se tubit metalik dhe me tej te gjitha proçedurat e tjera.

Menyra e pergatitjes se rakorderive te tubave metalik eshte pjese e programit te trajnimeve qe EMC shpk organizon per tekniket e mesem.

Ne po mundohemi qe mos t'i leme asgje rastesise. Jemi te bindur qe vetem duke i trajnuar tekniket ne menyre te vazhdueshme do te mund te arrijme rezultatin e duhur.



BES

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado për unazë prerëse (cutting ring)
Forma e izolimit 1	Me unazë prerëse
Kodi i shkurtër	BES
Standarti	ISO 8434-1
Seria	E rëndë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 04 FS 45	5	3	3/16"	630,0	8,0	59,0	20,0
PN 06 FS 45	6	4	1/4"	630,0	10,0	80,0	23,5
PN 06 FS 08 45	6	4	1/4"	630,0	12,0	82,5	22,0
PN 08 FS 45	8	5	5/16"	630,0	12,0	90,0	25,0
PN 10 FS 45	10	6	3/8"	630,0	14,0	82,5	27,0
PN 13 FS 10 45	12	8	1/2"	400,0	14,0	82,5	27,0
PN 13 FS 45	12	8	1/2"	400,0	16,0	97,0	30,0
PN 16 FS 13 45	16	10	5/8"	400,0	16,0	101,5	30,0
PN 16 FS 45	16	10	5/8"	400,0	20,0	106,0	34,0
PN 20 FS 16 45	19	12	3/4"	400,0	20,0	113,0	34,0
PN 20 FS 45	19	12	3/4"	400,0	25,0	126,0	39,0
PN 25 FS 20 45	25	16	3/4"	250,0	25,0	135,0	39,0
PN 25 FS 45	25	16	1"	250,0	30,0	146,0	44,0
PN 32 FS 25 45	31	20	1.1/4"	250,0	30,0	153,5	44,0
PN 32 FS 45	31	20	1.1/4"	250,0	38,0	172,5	51,0
PN 40 FS 32 45	38	24	1.1/2"	250,0	38,0	176,5	51,0



EMC Engineering Maintenance Center

Eshte shume e rëndesishme qe administratoret e kompanive, Pergjegjesit e Sektorit te mirembajtjes dhe tekniket e mirembajtjes, te mesem dhe te larte, te kuptojne dhe te mos nenvleresojne rreziquet qe mund te lindin nga sistemet hidraulike. Pergjithesisht makinerite e punes qe i perkasin hidraulikes mobile punojne me presion rreth 200 bar, ndersa makinerite industriale punojne me presion 380- 420 bar. Ka edhe sisteme ku kerkohen forca te medha (psh tek anijet) ku ka sisteme hidraulike qe operojne edhe me 700 bar.

Nje tub i nenvleresuar, nje rakord jo i duhur, apo edhe proçese te tjera te kryera jashte rekomandimeve teknike mund te perbejne nje shkak potencial per te rrezikuar seriozisht jeten e operatoreve te makinerise, teknikeve te mirembajtjes apo edhe personave te tjere qe mund te gjenden aty prane ne momentin e gabuar.

Nje shembull:

Per arsye te uljes se kostove ose per arsye te mosqetjes se rakordit te ri, ne vendin tone, eshte praktike e zakonshme riperdorimi i rakorderite te tubave te vjeter (pritën bokulla e çelikut dhe rikuperohet rakordi nipples per t'u ristampuar ne tubin e ri) Ne boten perendimore (psh ne Gjermani) ky proçes eshte i ndaluar me LIGJ

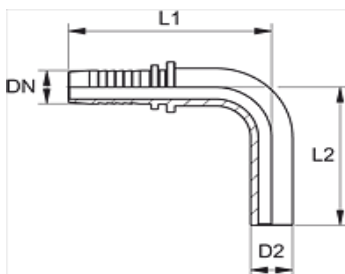
Prandaj mbani ne konsiderate faktin qe ne sistemet hidraulike presionet jane te larta dhe rrezikshmeria eshte shume e larte.

MOS RIPERDORNI RAKORDERITE E VJETRA TEK TUBAT E RI

Nje perfitim i vogel i momentit mund te behet shkak per deme te pariparueshme.

Siguria eshte e para.

Mos harroni qe gjithmone duhet te kuni frike kur jeni duke punuar ne prani te sistemeve hidraulike.



BES

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado për unazë prerëse (cutting ring)
Forma e izolimit 1	Me unazë prerëse
Kodi i shkurtër	BES
Standarti	ISO 8434-1
Seria	E rëndë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 04 FS 90	5	3	3/16"	630,0	8,0	59,0	37,0
PN 06 FS 04 90	6	4	1/4"	630,0	8,0	56,5	43,5
PN 06 FS 90	6	4	1/4"	630,0	10,0	56,5	44,5
PN 06 FS 08 90	6	4	1/4"	630,0	12,0	56,5	44,5
PN 08 FS 90	8	5	5/16"	630,0	12,0	57,0	46,5
PN 10 FS 90	10	6	3/8"	630,0	14,0	58,5	60,5
PN 13 FS 08 90	12	8	1/2"	400,0	12,0	58,5	46,5
PN 13 FS 10 90	12	8	1/2"	400,0	14,0	70,5	61,5
PN 13 FS 90	12	8	1/2"	400,0	16,0	71,5	63,5
PN 16 FS 13 90	16	10	5/8"	400,0	16,0	76,0	63,5
PN 16 FS 90	16	10	5/8"	400,0	20,0	83,0	80,5
PN 20 FS 16 90	19	12	3/4"	400,0	20,0	100,0	80,0
PN 20 FS 90	19	12	3/4"	400,0	25,0	100,0	85,5
PN 25 FS 20 90	25	16	1"	250,0	25,0	127,5	94,5
PN 25 FS 90	25	16	1"	250,0	30,0	127,5	99,5
PN 32 FS 25 90	31	20	1.1/4"	250,0	30,0	135,0	99,5
PN 32 FS 90	31	20	1.1/4"	250,0	38,0	156,0	105,0
PN 40 FS 32 90	38	24	1.1/2"	250,0	38,0	159,5	105,0



EMC Engineering Maintenance Center

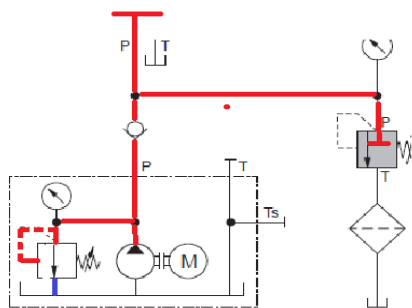
Kur sistemet hidraulike nuk funksionojne me forcen per te cilen jane projektuar, atehere problemi eshte se ne sistemin hidraulik nuk garantohet PRESIONI i duhur.

Psh forca qe prodhon nje cilindër hidraulik eshte:

$$F = \text{presion} \times \text{siperfaqja e pistonit}$$

Meqenese per nje cilindër te dhene, siperfaqja e pistonit eshte e pandryshueshme, kuptohet qe nese presioni zvogelohet edhe forva zvogelohet.

Prandaj per te kontrolluar forcen duhet te kontrollohet presioni.



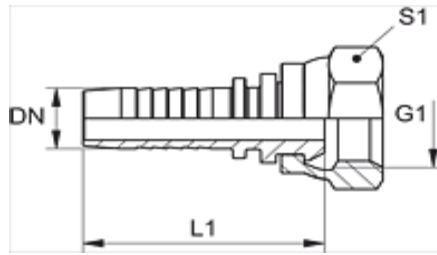
Ka disa lloj valvolash qe kontrollojne presionin.

- > Valvolat e kufizimit te presionit,
- > Valvolat e reduktimit te presionit,
- > Valvolat e sigurise,
- > Valvolat frenuese,
- > Valvolat e kundrapeshes,
- > Valvolat sekuenciale,
- > etj

Trajnrohuni me EMC shpk. per hidrauliken e aplikuar.

Njohja e funksionit te valvolave hidraulike eshte domosdoshmeri per interpretimin e funksionimit te makinerise me sistem hidraulik.

RAKORDERITE ME FILETA METRIKE, tip DKMPN A



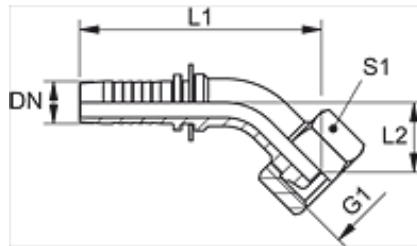
DKM

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60°
Kodi i shkurtër	DKM
Standarti	DIN 3863
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	S1
PN 20 A	19	12	3/4"	63,0	M 30 x 1.5	65,5	36
PN 25 A	25	16	1"	63,0	M 38 x 1.5	75,5	46
PN 25 A 32	25	16	1"	63,0	M 45 x 1.5	76,0	50
PN 32 A	31	20	1.1/4"	63,0	M 45 x 1.5	85,0	50
PN 40 A	38	24	1.1/2"	63,0	M 52 x 1.5	89,0	60
PN 50 A	51	32	2"	40,0	M 65 x 2	107,0	75
PN 60 A	60	40	2.3/8"	40,0	M 78 x 2	112,0	90

HANSA/FLEX

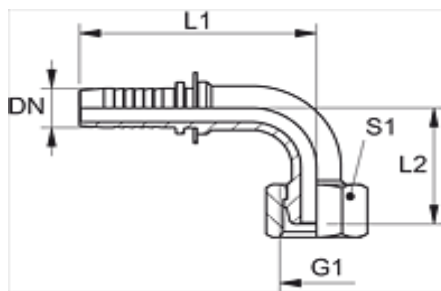
RAKORDERITE ME FILETA METRIKE, tip DKM 45°PN A 45



DKM

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60°
Kodi i shkurtër	DKM
Standarti	DIN 3863
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

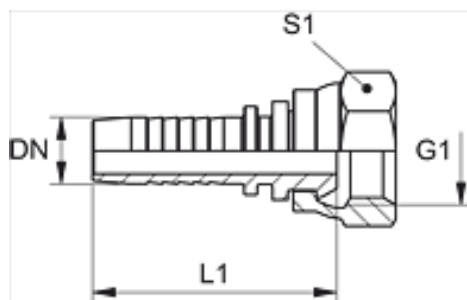
Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 20 A 45	19	12	3/4"	63,0	M 30 x 1.5	119,0	29,0	36
PN 25 A 45	25	16	1"	63,0	M 38 x 1.5	148,0	39,0	46
PN 32 A 45	31	20	1.1/4"	63,0	M 45 x 1.5	-	-	-
PN 40 A 45	38	24	1.1/2"	63,0	M 52 x 1.5	172,0	44,0	60
PN 50 A 45	51	32	2"	40,0	M 65 x 2	209,0	53,0	75



DKM

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60°
Kodi i shkurtër	DKM
Standarti	DIN 3863
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 20 A 90	19	12	3/4"	63,0	M 30 x 1.5	109,0	61,0	36
PN 25 A 90	25	16	1"	63,0	M 38 x 1.5	125,0	71,0	46
PN 25 A 32 90	25	16	1"	63,0	M 45 x 1.5	125,0	74,0	50
PN 32 A 90	31	20	1.1/4"	63,0	M 45 x 1.5	144,0	83,0	50
PN 40 A 90	38	24	1.1/2"	63,0	M 52 x 1.5	159,0	94,0	60
PN 50 A 90	51	32	2"	40,0	M 65 x 2	199,0	118,0	75

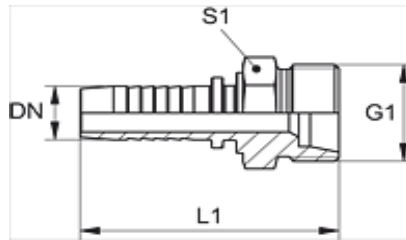


DKM e sheshtë

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	me kokë të sheshtë
Kodi i shkurtër	DKM flat
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	S1
PN 13 AM	12	8	1/2"	250,0	M 22 x 1.5	55,0	27

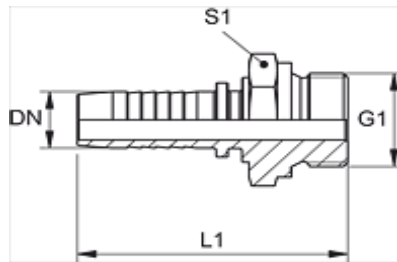
HANSA FLEX



AGM

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fileta metrike mashkull
Forma e izolimit 1	Fole konike 60°
Kodi i shkurtër	AGM
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	S1
PN 20 H	19	12	3/4"	63,0	M 30 x 1.5	72,5	32



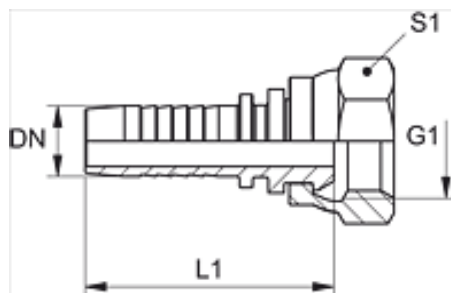
DKM e sheshtë

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fileta metrike mashkull
Forma e izolimit 1	me kokë të sheshtë
Kodi i shkurtër	AGM flat
Standarti	DIN 3852
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	S1
PN 06 HM 02	6	4	1/4"	250,0	M 10 x 1	50,5	14
PN 06 HM	6	4	1/4"	250,0	M 14 x 1.5	53,0	19
PN 08 HM	8	5	5/16"	250,0	M 16 x 1.5	54,5	22
PN 08 HM 10	8	5	5/16"	250,0	M 18 x 1.5	56,0	24
PN 10 HM 08	10	6	3/8"	250,0	M 16 x 1.5	55,5	22
PN 10 HM	10	6	3/8"	250,0	M 18 x 1.5	57,0	24
PN 13 HM	12	8	1/2"	250,0	M 22 x 1.5	59,5	27
PN 16 HM	16	10	5/8"	160,0	M 26 x 1.5	65,0	32
PN 20 HM	19	12	3/4"	160,0	M 30 x 1.5	74,5	36
PN 25 HM	25	16	1"	100,0	M 38 x 1.5	83,0	46
PN 32 HM	31	20	1.1/4"	100,0	M 45 x 1.5	95,0	55
PN 40 HM	38	24	1.1/2"	100,0	M 52 x 1.5	101,0	60

HANSA FLEX

RAKORDERITE ME FILETA BSP, tip DKRPN AB



DKR

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60°
Kodi i shkurtër	DKR
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	S1
PN 04 AB	5	3	3/16"	350,0	G 1/8" -28	37,0	14
PN 04 AB 06	5	3	3/16"	400,0	G 1/4" -19	37,5	19
PN 06 AB 02	6	4	1/4"	350,0	G 1/8" -28	43,0	14
PN 06 AB	6	4	1/4"	400,0	G 1/4" -19	44,5	19
PN 06 AB 10	6	4	1/4"	400,0	G 3/8" -19	46,5	22
PN 08 AB 06	8	5	5/16"	400,0	G 1/4" -19	45,0	19
PN 08 AB 10	8	5	5/16"	400,0	G 3/8" -19	47,0	22
PN 08 AB 13	8	5	5/16"	350,0	G 1/2" -14	48,5	27
PN 10 AB 06	10	6	3/8"	400,0	G 1/4" -19	46,5	19
PN 10 AB	10	6	3/8"	400,0	G 3/8" -19	48,0	22
PN 10 AB 13	10	6	3/8"	350,0	G 1/2" -14	49,5	27
PN 13 AB 10	12	8	1/2"	350,0	G 3/8" -19	48,0	22
PN 13 AB	12	8	1/2"	350,0	G 1/2" -14	50,5	27
PN 13 AB 16	12	8	1/2"	350,0	G 5/8" -14	49,5	30
PN 13 AB 20	12	8	1/2"	315,0	G 3/4" -14	52,0	32
PN 16 AB 13	16	10	5/8"	350,0	G 1/2" -14	55,0	27
PN 16 AB	16	10	5/8"	350,0	G 5/8" -14	54,0	30
PN 16 AB 20	16	10	5/8"	315,0	G 3/4" -14	57,0	32
PN 16 AB 25	16	10	5/8"	250,0	G 1" -11	62,0	38
PN 20 AB 13	19	12	3/4"	315,0	G 1/2" -14	62,0	27
PN 20 AB 16	19	12	3/4"	315,0	G 5/8" -14	61,0	30
PN 20 AB	19	12	3/4"	315,0	G 3/4" -14	64,0	32
PN 20 AB 25	19	12	3/4"	250,0	G 1" -11	67,0	38
PN 25 AB	25	16	1"	250,0	G 1" -11	75,0	38
PN 25 AB 32	25	16	1"	250,0	G 1.1/4" -11	80,5	50
PN 32 AB	31	20	1.1/4"	250,0	G 1.1/4" -11	88,0	50
PN 40 AB	38	24	1.1/2"	210,0	G 1.1/2" -11	92,0	55
PN 50 AB	51	32	2"	210,0	G 2" -11	110,5	70



EMC Engineering Maintenance Center

Pavarësisht se kush është kompania që i prodhon rakordet e tubave apo dhe se me çfarë kodi i identifikon, ka një EMERTIM NDERKOMBETAR për identifikimin e llojit të tyre

BSP Femër

DKR

Forma e Izolimit e rakordit femër është me kokë konike me kënd 60°

DKR-flat

Forma e izolimit realizohet me anë të sipërfaqes së sheshtë

Ne te njejten menyre identifikohen edhe rakorderite mashkull

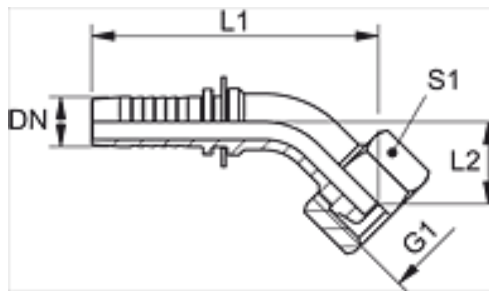
BSP Mashkull

AGR

Forma e Izolimit.....

AGR

Forma e Izolimit.....



DKR

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60°
Kodi i shkurtër	DKR
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 04 AB 45	5	3	3/16"	400,0	G 1/8" -28	54,0	14,0	14
PN 04 AB 06 45	5	3	3/16"	350,0	G 1/4" -19	54,5	12,5	19
PN 06 AB 02 45	6	4	1/4"	350,0	G 1/8" -28	62,5	14,0	14
PN 06 AB 45	6	4	1/4"	400,0	G 1/4" -19	60,5	12,5	19
PN 06 AB 10 45	6	4	1/4"	400,0	G 3/8" -19	62,0	14,0	22
PN 08 AB 06 45	8	5	5/16"	400,0	G 1/4" -19	64,0	14,5	17
PN 08 AB 10 45	8	5	5/16"	400,0	G 3/8" -19	64,0	14,5	22
PN 10 AB 06 45	10	6	3/8"	400,0	G 1/4" -19	69,5	16,5	19
PN 10 AB 45	10	6	3/8"	400,0	G 3/8" -19	69,5	16,5	22
PN 10 AB 13 45	10	6	3/8"	350,0	G 1/2" -14	70,5	17,5	27
PN 13 AB 10 45	12	8	1/2"	350,0	G 3/8" -19	78,5	17,5	22
PN 13 AB 45	12	8	1/2"	350,0	G 1/2" -14	78,5	17,5	27
PN 13 AB 16 45	12	8	1/2"	315,0	G 5/8" -14	80,5	20,5	30
PN 13 AB 20 45	12	8	1/2"	315,0	G 3/4" -14	82,5	22,5	32
PN 16 AB 45	16	10	5/8"	315,0	G 5/8" -14	96,0	24,5	30
PN 16 AB 20 45	16	10	5/8"	315,0	G 3/4" -14	97,5	26,0	32
PN 20 AB 45	19	12	3/4"	315,0	G 3/4" -14	108,0	28,5	32
PN 20 AB 25 45	19	12	3/4"	250,0	G 1" -11	111,0	31,5	38
PN 25 AB 45	25	16	1"	250,0	G 1" -11	137,0	35,0	38
PN 25 AB 32 45	25	16	1"	250,0	G 1.1/4" -11	134,5	32,0	50
PN 32 AB 45	31	20	1.1/4"	250,0	G 1.1/4" -11	165,0	45,5	50
PN 50 AB 45	51	32	2"	210,0	G 2" -11	231,5	67,0	70



EMC Engineering Maintenance Center

Asemblimi (proçesi i bashkimit te rakorderive me tubin) i tubave hidraulik fleksibel te gomes, eshte nje proçesi i standartizuar.

Jane disa detyra qe duhet te plotesoje nje teknik qe merret me asemblimit e tubave te presionit.

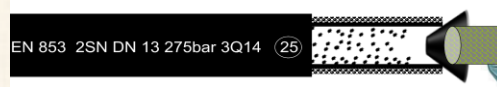
Ne keto detyra perfshihen qe nga perzgjedhja e komponenteve qe perbejne tubin hidraulik te asmbloar (tubi, bokullat, rakordet ne te dy ekstremet e tubit) e deri tek proçedurat e sistemimit pas prodhimit.

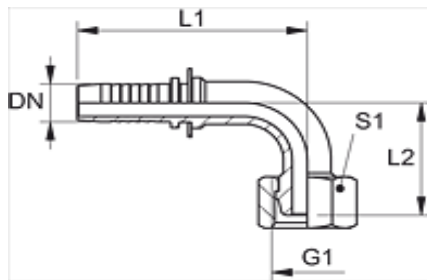
Nje nder keto detyra eshte edhe pastrimi i tubave nga brenda.

Nje nga proceset e domosdoshme qe duhet te kryhet gjate asemblimit te tubave te presionit eshte pastrimi i brendshem i tyre.

Gjate proçesit te prodhimit, gjate transportimit dhe gjate qendrimit ne magazine tubat hidraulik mbledhin papasterti te konsiderueshme. Per kete arsye eshte detyrim i kompanive qe asmblojne (presojne) tubat hidraulik qe te pastrojne tnga brenda sipërfaqen e shtreses se brendshme te tyre.

Ky proçes pastrimit behet me pajisje te posaçme te cilat pastrojne sipërfaqet e shtreses se brendshme te tubit me ane te fishekeve te sfungjerit. EMC shpk e disponon nje pajisje te tille.





DKR

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60°
Kodi i shkurtër	DKR
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 04 AB 90	5	3	3/16"	350,0	G 1/8" -28	47,5	27,5	14
PN 04 AB 06 90	5	3	3/16"	350,0	G 1/4" -19	49,0	27,0	19
PN 06 AB 02 90	6	4	1/4"	250,0	G 1/8" -28	57,0	27,5	14
PN 06 AB 90	6	4	1/4"	400,0	G 1/4" -19	55,0	27,0	19
PN 06 AB 10 90	6	4	1/4"	400,0	G 3/8" -19	56,0	29,0	22
PN 08 AB 06 90	8	5	5/16"	400,0	G 1/4" -19	55,0	31,0	17
PN 08 AB 10 90	8	5	5/16"	400,0	G 3/8" -19	58,0	29,0	22
PN 08 AB 13 90	8	5	5/16"	240,0	G 1/2" -14	62,5	34,0	27
PN 10 AB 06 90	10	6	3/8"	400,0	G 1/4" -19	64,0	36,5	19
PN 10 AB 90	10	6	3/8"	400,0	G 3/8" -19	64,0	33,0	22
PN 10 AB 13 90	10	6	3/8"	240,0	G 1/2" -14	64,0	34,0	27
PN 13 AB 10 90	12	8	1/2"	240,0	G 3/8" -19	72,5	40,0	22
PN 13 AB 90	12	8	1/2"	240,0	G 1/2" -14	72,5	38,0	27
PN 13 AB 16 90	12	8	1/2"	350,0	G 5/8" -14	71,5	42,5	30
PN 13 AB 20 90	12	8	1/2"	315,0	G 3/4" -14	71,5	45,5	32
PN 16 AB 90	16	10	5/8"	350,0	G 5/8" -14	87,0	52,5	30
PN 16 AB 20 90	16	10	5/8"	315,0	G 3/4" -14	87,0	55,0	32
PN 20 AB 90	19	12	3/4"	315,0	G 3/4" -14	99,0	58,0	32
PN 20 AB 25 90	19	12	3/4"	250,0	G 1" -11	99,0	62,0	38
PN 25 AB 90	25	16	1"	250,0	G 1" -11	126,0	74,0	38
PN 25 AB 32 90	25	16	1"	250,0	G1.1/4"-11	127,0	69,5	50
PN 32 AB 90	31	20	1.1/4"	250,0	G1.1/4"-11	150,5	92,0	50



**EMC Engineering
Maintenance Center**

Ne varesi te llojit te tubit, ne varesi te DN te tubit, ne varesi te prodhuesit te komponenteve perberes te tubit te presionit (tub, bokulla, rakorde) nga kompani te ndryshme perpunohen standarte te ndryshme te permasave te gerryerjes dhe te presimit te bokullave te tubave.

Keto permasa duhet te respektohen ne menyre rigoroze pasi ato jane studiuar deri ne detaj.

Hansa Flex se bashku me materialet per presimin e tubave hidraulik e ka furnizuar EMC shpk edhe me keto standarte.

EMC i respekton ato ne menyre shume rigoroze.

HANSA FLEX

SKEDA E PRESIMIT PER TUBAT ME 2-SHTRESA PERFORCUESE PERDORNI VETEM BOKULLA PER TUBA TE GRRYER

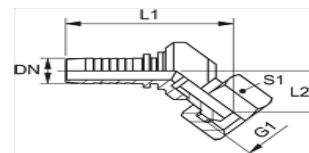
Lloji i TUBIT	Inch diamp. Presioni i Punes	Bokulla (per tub te grryer)	HD 200 (2 SN)		FINN POWER FP120 - FP145		100 Mandrol
			Diametri i Presimit Ø	Gjatesia gerryerjes	NOFULLAT PRESUESE	KONTROLLI ME KALIBER	
2 SN							
HD 206	1/4" 400 bar	PHD 206 LL PF-12 1/4" LL	17,6	21,0 mm	16	17,6	B
HD 208	5/16" 350 bar	PHD 208 LL PF-12 5/16" LL	20,0	22,0 mm	19	20,0	B
HD 210	3/8" 330 bar	PHD 210 LL PF-12 3/8" LL	22,5	23,0 mm	22	22,5	B
HD 213	1/2" 275 bar	PHD 213 LL PF-12 1/2" LL	26,3	23,0 mm	26	26,3	B
HD 216	5/8" 250 bar	PHD 416 LL PF-13 5/8" LL	29,1	29,0 mm	26	29,1	B



Verifikoni gjithmone diametrin e presimit te bokullës dhe krahasoheni ate me te vlerat e regjura ne skeden perkatese

RAKORDERITE ME FILETA BSP, tip DKR 45°- kompaktePN ABK 45

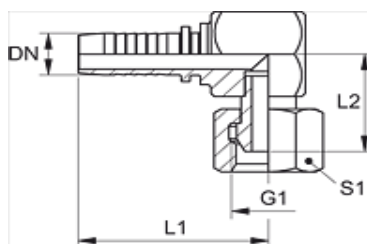
Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60°
Tipi i konstruksionit	Formë kompakte
Kodi i shkurtër	DKR
Standarti	BS 5200
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



DKR

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 10 ABK 45	10	6	3/8"	400,0	G 3/8" -19	60,0	19,0	22
PN 06 ABK 45	6	4	1/4"	400,0	G 1/4" -19	65,0	12,0	19
PN 16 ABK 45	16	10	5/8"	350,0	G 5/8" -14	-	-	-
PN 13 ABK 45	12	8	1/2"	350,0	G 1/2" -14	74,0	15,0	27
PN 20 ABK 45	19	12	3/4"	315,0	G 3/4" -14	-	-	-
PN 25 ABK 45	25	16	1"	250,0	G 1" -11	-	-	-

RAKORDERITE ME FILETA BSP, tip DKR 90 kompaktePN ABK 90



DKR

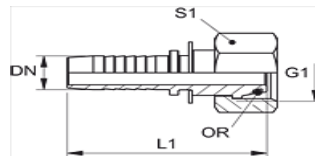
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60°
Tipi i konstruksionit	Formë kompakte
Kodi i shkurtër	DKR
Standarti	BS 5200
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 04 ABK 90	5	3	3/16"	350,0	G 1/8" -28	47,0	17,0	14
PN 06 ABK 90	6	4	1/4"	400,0	G 1/4" -19	50,0	20,0	19
PN 06 ABK 10 90	6	4	1/4"	400,0	G 3/8" -19	53,5	23,0	22
PN 08 ABK 10 90	8	5	5/16"	400,0	G 3/8" -19	54,0	23,0	22
PN 10 ABK 06 90	10	6	3/8"	400,0	G 1/4" -19	52,0	20,0	19
PN 10 ABK 90	10	6	3/8"	400,0	G 3/8" -19	55,5	23,0	22
PN 10 ABK 13 90	10	6	3/8"	350,0	G 1/2" -14	57,6	26,0	27
PN 13 ABK 90	12	8	1/2"	350,0	G 1/2" -14	59,6	26,0	27
PN 16 ABK 90	16	10	5/8"	350,0	G 5/8" -14	64,1	27,0	30
PN 20 ABK 90	19	12	3/4"	315,0	G 3/4" -14	74,8	32,0	32
PN 25 ABK 90	25	16	1"	250,0	G 1" -11	92,2	36,0	38

HANSA FLEX

RAKORDERITE ME FILETA BSP, tip DKORPN AOB

Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOR
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

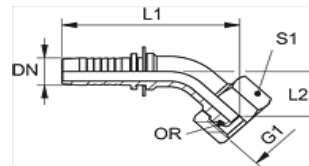


DKOR

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	S1	OR
PN 06 AOB	6	4	1/4"	400,0	G 1/4" -19	44,5	19	6.0 x 1.0
PN 10 AOB	10	6	3/8"	400,0	G 3/8" -19	48,5	22	8.1 x 1.6
PN 13 AOB	12	8	1/2"	350,0	G 1/2" -14	51,0	27	12.1 x 1.6
PN 16 AOB	16	10	5/8"	350,0	G 5/8" -14	54,0	30	13.1 x 1.6
PN 20 AOB	19	12	3/4"	315,0	G 3/4" -14	63,5	32	17.1 x 1.6
PN 25 AOB	25	16	1"	250,0	G 1" -11	75,5	38	22.1 x 1.6
PN 25 AOB 32	25	16	1"	250,0	G 1.1/4" -11	78,0	50	29.1 x 1.6
PN 32 AOB	31	20	1.1/4"	250,0	G 1.1/4" -11	87,0	50	29.1 x 1.6
PN 32 AOB 40	31	20	1.1/4"	210,0	G 1.1/2" -11	88,5	55	35.1 x 1.6
PN 40 AOB	38	24	1.1/2"	210,0	G 1.1/2" -11	92,0	55	35.1 x 1.6
PN 40 AOB 50	38	24	1.1/2"	210,0	G 2" -11	97,0	70	48.1 x 1.6
PN 50 AOB	51	32	2"	210,0	G 2" -11	110,0	70	48.1 x 1.6

RAKORDERITE ME FILETA BSP, tip DKOR 45°PN AOB 45

Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOR
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

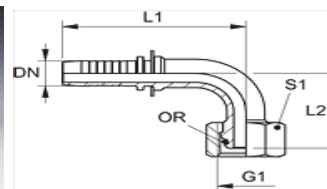


DKOR

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	OR
PN 06 AOB 45	6	4	1/4"	400,0	G 1/4" -19	60,5	12,5	19	6.0 x 1.0
PN 10 AOB 45	10	6	3/8"	400,0	G 3/8" -19	69,5	16,5	22	8.1 x 1.6
PN 13 AOB 45	12	8	1/2"	350,0	G 1/2" -14	78,5	17,5	27	12.1 x 1.6
PN 16 AOB 45	16	10	5/8"	350,0	G 5/8" -14	96,0	24,5	30	13.1 x 1.6
PN 20 AOB 45	19	12	3/4"	315,0	G 3/4" -14	108,0	28,5	32	17.1 x 1.6
PN 25 AOB 45	25	16	1"	250,0	G 1" -11	137,0	35,0	38	22.1 x 1.6
PN 25 AOB 32 45	25	16	1"	250,0	G1.1/4"-11	134,5	32,0	50	29.1 x 1.6
PN 32 AOB 45	31	20	1.1/4"	250,0	G1.1/4"-11	165,0	45,5	50	29.1 x 1.6
PN 32 AOB 40 45	31	20	1.1/4"	-	G1.1/2"-11	165,0	45,0	55	35.1 x 1.6
PN 40 AOB 45	38	24	1.1/2"	210,0	G1.1/2"-11	187,5	49,5	55	35.1 x 1.6
PN 40 AOB 50 45	38	24	1.1/2"	210,0	G 2" -11	189,5	51,5	70	48.1 x 1.6
PN 50 AOB 45	51	32	2"	210,0	G 2" -11	231,5	67,0	70	48.1 x 1.6

HANSA FLEX

Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOR
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



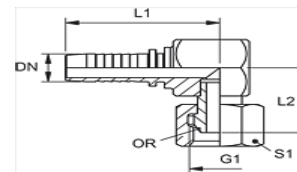
DKOR

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	OR
PN 06 AOB 90	6	4	1/4"	400,0	G 1/4" -19	55,0	27,0	19	6.0 x 1.0
PN 10 AOB 90	10	6	3/8"	400,0	G 3/8" -19	64,0	33,0	22	8.1 x 1.6
PN 13 AOB 90	12	8	1/2"	350,0	G 1/2" -14	72,5	38,0	27	12.1 x 1.6
PN 16 AOB 90	16	10	5/8"	350,0	G 5/8" -14	87,0	52,5	30	13.1 x 1.6
PN 20 AOB 90	19	12	3/4"	315,0	G 3/4" -14	99,0	58,0	32	17.1 x 1.6
PN 25 AOB 90	25	16	1"	250,0	G 1" -11	126,0	74,0	38	22.1 x 1.6
PN 25 AOB 32 90	25	16	1"	250,0	G1.1/4"-11	127,0	69,5	50	29.1 x 1.6
PN 32 AOB 90	31	20	1.1/4"	250,0	G1.1/4"-11	150,5	92,0	50	29.1 x 1.6
PN 32 AOB 40 90	31	20	1.1/4"	210,0	G1.1/2"-11	150,5	91,5	55	35.1 x 1.6
PN 40 AOB 90	38	24	1.1/2"	210,0	G1.1/2"-11	175,5	105,0	55	35.1 x 1.6
PN 40 AOB 50 90	38	24	1.1/4"	210,0	G 2" -11	175,5	105,0	70	48.1 x 1.6
PN 50 AOB 90	51	32	2"	210,0	G 2" -11	216,5	135,5	70	48.1 x 1.6

HANSA FLEX

RAKORDERITE ME FILETA BSP, tip DKOR 90-KompaktePN AOBK 90

Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60° me guarnicion O-Ring
Tipi i konstruksionit	Formë kompakte
Kodi i shkurtër	DKOR
Standarti	BS 5200
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



DKOR

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	OR
PN 06 AOBK 90	6	4	1/4"	400,0	G 1/4" -19	46,0	22,5	19	6.0 x 1.0
PN 10 AOBK 90	10	6	3/8"	400,0	G 3/8" -19	50,0	27,0	22	8.1 x 1.6
PN 13 AOBK 90	12	8	1/2"	350,0	G 1/2" -14	54,5	28,5	27	12.1 x 1.6
PN 16 AOBK 90	16	10	5/8"	350,0	G 5/8" -14	-	-	-	14.1 x 1.6
PN 20 AOBK 90	19	12	3/4"	315,0	G 3/4" -14	68,5	38,5	32	22.1 x 1.6
PN 25 AOBK 90	25	16	1"	250,0	G 1" -11	-	-	-	22.1 x 1.6

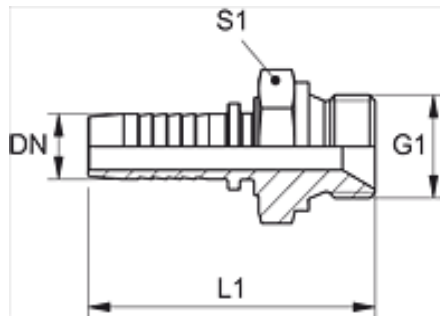


EMC Engineering Maintenance Center

Te nderuar teknik!

Nese gjate procesit te riparimit te nje makinerie hidraulike keni zmontuar nje tub i cili ne koken e tij ka guarnicion)-ring, gjithmone verifikoni gjendjen e guarnicionit O-ring para se t'a montoni perseri tubin.

Duhet te dini qe vlera e guarnicionit O-ring ne raport me vleren e kohes se punes eshte e pakonsiderueshme.



AGR

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fileta cilindrike BSP- mashkull
Forma e izolimit 1	Fole konike 60°
Kodi i shkurtër	AGR
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	S1
PN 04 HB	5	3	3/16"	350,0	G 1/8" -28	42,5	14
PN 04 HB 06	5	3	3/16"	350,0	G 1/4" -19	46,0	19
PN 06 HB 02	6	4	1/4"	350,0	G 1/8" -28	48,5	14
PN 06 HB	6	4	1/4"	400,0	G 1/4" -19	52,0	19
PN 06 HB 10	6	4	1/4"	400,0	G 3/8" -19	54,0	22
PN 06 HB 13	6	4	1/4"	350,0	G 1/2" -14	57,5	27
PN 08 HB 06	8	5	5/16"	400,0	G 1/4" -19	52,0	19
PN 08 HB 10	8	5	5/16"	400,0	G 3/8" -19	54,0	22
PN 08 HB 13	8	5	5/16"	350,0	G 1/2" -14	57,5	27
PN 10 HB 02	10	6	3/8"	350,0	G 1/8" -28	50,0	17
PN 10 HB 06	10	6	3/8"	400,0	G 1/4" -19	53,5	19
PN 10 HB	10	6	3/8"	400,0	G 3/8" -19	55,5	22
PN 10 HB 13	10	6	3/8"	350,0	G 1/2" -14	59,5	27
PN 13 HB 10	12	8	1/2"	350,0	G 3/8" -19	56,5	22
PN 13 HB	12	8	1/2"	350,0	G 1/2" -14	60,5	27
PN 13 HB 16	12	8	1/2"	350,0	G 5/8" -14	62,5	30
PN 13 HB 20	12	8	1/2"	250,0	G 3/4" -14	62,5	32
PN 16 HB 13	16	10	5/8"	350,0	G 1/2" -14	65,0	27
PN 16 HB	16	10	5/8"	35,0	G 5/8" -14	67,0	30
PN 16 HB 20	16	10	5/8"	315,0	G 3/4" -14	67,0	32
PN 20 HB	19	12	3/4"	315,0	G 3/4" -14	73,5	32
PN 20 HB 25	19	12	3/4"	250,0	G 1" -11	78,5	41
PN 25 HB	25	16	1"	250,0	G 1" -11	86,5	41
PN 25 HB 32	25	16	1"	250,0	G1.1/4"-11	87,5	50
PN 32 HB	31	20	1.1/4"	250,0	G1.1/4"-11	97,0	50
PN 32 HB 40	31	20	1.1/4"	210,0	G1.1/2"-11	100,0	55
PN 40 HB 32	38	24	1.1/2"	210,0	G1.1/4"-11	100,5	50
PN 40 HB	38	24	1.1/2"	210,0	G1.1/2"-11	103,5	55
PN 40 HB 50	38	24	1.1/2"	210,0	G 2" -11	109,0	70
PN 50 HB	51	32	2"	210,0	G 2" -11	124,5	70



EMC Engineering Maintenance Center

Rakordet hidraulike qe perdoren ne hidrauliken mobile dhe ne hidrauliken industriale jane te standartizuara dhe nuk jane nje numer i pafundem.

- METRIKE(Standart europian)
- METRIKE FRANCEZE... St. europian)
- BSP (Standart Anglez)
- JIC (Standart amerikan)
- ORFS (Standart amerikan)
- NPT (Standart amerikan)
- JIS KOMATSU (St. japonez)
- JIS TOYOTA (Standart japonez)
- FLLANXHA SAE (St. amerikan)
- FLLANXHA CAT (St. amerikan)
- FLLANXHA CETOP ... (St. europian)

Do t'ju shpjegoj unë tani disa 'sekrete' për t'i njohur rakordet dhe më tej ju do të filloni t'i shikoni ato me një sy tjetër.

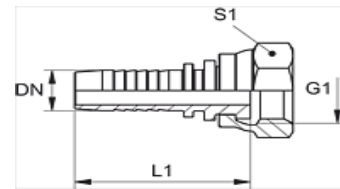
Eshtë absurde që një teknik profesionist të flasë me gjuhë popullore kur bëhet fjalë për rakordet.

Një nga detyrat tuaja të përditshme është dhe IDENTIFIKIMI i rakordeve, qoftë edhe për qëllime të porosisë për blerje.

Një teknik profesionist nuk mund të thotë "Dua një si kjo" por mund të thotë "Dua një rakord BSP 1/2" me konik 60° etj

RAKORDERITE ME FILETA BSP, tip DKR - e sheshtëPN AR

Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Koke e sheshtë
Kodi i shkurtër	DKR flat
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



DKR e sheshtë

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	S1
PN 06 AR 02	6	4	1/4"	350,0	G 1/8" -28	43,0	14
PN 06 AR	6	4	1/4"	350,0	G 1/4" -19	43,5	19
PN 06 AR 10	6	4	1/4"	350,0	G 3/8" -19	44,5	22
PN 08 AR 06	8	5	5/16"	350,0	G 1/4" -19	44,0	19
PN 08 AR 10	8	5	5/16"	350,0	G 3/8" -19	44,5	22
PN 08 AR 13	8	5	5/16"	315,0	G 1/2" -14	46,5	27
PN 10 AR 06	10	6	3/8"	350,0	G 1/4" -19	46,0	19
PN 10 AR	10	6	3/8"	350,0	G 3/8" -19	47,0	22
PN 10 AR 13	10	6	3/8"	315,0	G 1/2" -14	48,0	27
PN 10 AR 13 LM	10	6	3/8"	315,0	G 1/2" -14	48,0	27
PN 13 AR 10	12	8	1/2"	315,0	G 3/8" -19	48,5	22
PN 13 AR	12	8	1/2"	315,0	G 1/2" -14	50,0	27
PN 13 AR 16	12	8	1/2"	315,0	G 5/8" -14	49,5	30
PN 13 AR 20	12	8	1/2"	250,0	G 3/4" -14	49,5	32
PN 16 AR	16	10	5/8"	315,0	G 5/8" -14	55,0	30
PN 16 AR 20	16	10	5/8"	250,0	G 3/4" -14	54,0	32
PN 16 AR 25	16	10	5/8"	200,0	G 1" -11	56,5	41
PN 20 AR	19	12	3/4"	250,0	G 3/4" -14	61,5	32
PN 20 AR 25	19	12	3/4"	200,0	G 1" -11	63,0	41
PN 20 AR 32	19	12	3/4"	160,0	G1.1/4"-11	66,5	50
PN 25 AR	25	16	1"	200,0	G 1" -11	72,0	38
PN 25 AR 32	25	16	1"	160,0	G1.1/4"-11	74,5	50
PN 32 AR	31	20	1.1/4"	160,0	G1.1/4"-11	84,5	50
PN 40 AR	38	24	1.1/2"	125,0	G1.1/2"-11	88,0	55



EMC Engineering Maintenance Center

Rakorderitë hidraulike do t'i ndajmë në tre grupe të mëdha:



Rakorderitë për tubat e gomës (kokat e tubave fleksibël)



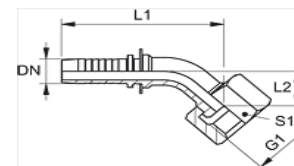
Rakorderitë lidhëse për tubat metalik



Rakorderitë adaptor

RAKORDERITE ME FILETA BSP, tip DKR - e sheshtë 45°PN AR 45

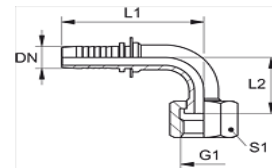
Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Koke e sheshtë
Kodi i shkurtër	DKR flat
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



DKR e sheshtë

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 10 AR 13 45	10	6	3/8"	315,0	G 1/2" -14	89,0	23,0	27
PN 13 AR 45	12	8	1/2"	315,0	G 1/2" -14	91,0	23,0	27
PN 16 AR 20 45	16	10	5/8"	250,0	G 3/4" -14	98,0	25,0	32
PN 20 AR 25 45	19	12	3/4"	200,0	G 1" -11	121,0	31,0	41

Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Koke e sheshtë
Kodi i shkurtër	DKR flat
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar

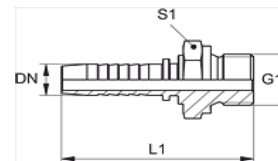


DKR e sheshtë

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 06 AR 90	6	4	1/4"	350,0	G 1/4" -19	59,0	32,0	19
PN 10 AR 90	10	6	3/8"	350,0	G 3/8" -19	67,0	31,0	22
PN 10 AR 13 90	10	6	3/8"	315,0	G 1/2" -14	73,0	39,0	27
PN 13 AR 90	12	8	1/2"	315,0	G 1/2" -14	71,0	35,0	27
PN 13 AR 20 90	12	8	1/2"	250,0	G 3/4" -14	87,0	54,0	32
PN 16 AR 20 90	16	10	5/8"	250,0	G 3/4" -14	91,0	54,0	32
PN 20 AR 90	19	12	3/4"	250,0	G 3/4" -14	98,0	54,0	32
PN 20 AR 25 90	19	12	3/4"	200,0	G 1" -11	109,0	64,0	41
PN 25 AR 90	25	16	1"	200,0	G 1" -11	114,0	64,0	41
PN 32 AR 90	31	20	1.1/4"	160,0	G1.1/4"-11	132,0	74,0	50

RAKORDERITE ME FILETA BSP, tip AGR - e sheshtëPN HR

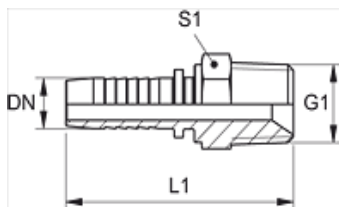
Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fileta cilindrike BSP-mashkull
Forma e izolimit 1	Koke e sheshtë
Kodi i shkurtër	AGR flat
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar



AGR e sheshtë

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	S1
PN 04 HR	5	3	3/16"	350,0	G 1/8" -28	43,5	14
PN 06 HR	6	4	1/4"	350,0	G 1/4" -19	51,5	19
PN 06 HR 10	6	4	1/4"	350,0	G 3/8" -19	54,5	22
PN 08 HR 06	8	5	5/16"	350,0	G 1/4" -19	52,0	19
PN 08 HR 10	8	5	5/16"	350,0	G 3/8" -19	55,0	22
PN 10 HR	10	6	3/8"	350,0	G 3/8" -19	56,0	22
PN 10 HR 13	10	6	3/8"	315,0	G 1/2" -14	61,0	27
PN 13 HR 10	12	8	1/2"	315,0	G 3/8" -19	57,0	22
PN 13 HR	12	8	1/2"	315,0	G 1/2" -14	62,0	27
PN 13 HR 16	12	8	1/2"	315,0	G 5/8" -14	63,0	30
PN 13 HR 20	12	8	1/2"	250,0	G 3/4" -14	66,0	32
PN 16 HR	16	10	5/8"	315,0	G 5/8" -14	67,5	30
PN 16 HR 20	16	10	5/8"	250,0	G 3/4" -14	70,5	32
PN 16 HR 25	16	10	5/8"	200,0	G 1" -11	77,0	41
PN 20 HR	19	12	3/4"	250,0	G 3/4" -14	78,0	32
PN 20 HR 25	19	12	3/4"	200,0	G 1" -11	84,5	41
PN 20 HR 32	19	12	3/4"	160,0	G1.1/4"-11	90,5	50
PN 25 HR	25	16	1"	200,0	G 1" -11	92,0	41
PN 25 HR 32	25	16	1"	160,0	G1.1/4"-11	98,0	50
PN 32 HR	31	20	1.1/4"	160,0	G1.1/4"-11	107,0	50
PN 40 HR	38	24	1.1/2"	125,0	G1.1/2"-11	112,5	55
PN 50 HR	51	32	2"	80,0	G 2" -11	134,5	70

HANSA FLEX



AGR-K

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fileta Konike BSPT-mashkull
Forma e izolimit 1	Izolimi me anë të filetave
Kodi i shkurtër	AGR-K
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	S1
PN 04 HBK 02	5	3	3/16"	R 1/8" K	43,0	12
PN 04 HBK 06	5	3	3/16"	R 1/4" K	47,5	14
PN 06 HBK 02	6	4	1/4"	R 1/8" K	49,0	12
PN 06 HBK	6	4	1/4"	R 1/4" K	53,5	14
PN 06 HBK 10	6	4	1/4"	R 3/8" K	54,0	19
PN 08 HBK 06	8	5	5/16"	R 1/4" K	53,5	14
PN 08 HBK 10	8	5	5/16"	R 3/8" K	54,0	19
PN 10 HBK 06	10	6	3/8"	R 1/4" K	56,0	14
PN 10 HBK	10	6	3/8"	R 3/8" K	56,5	19
PN 10 HBK 13	10	6	3/8"	R 1/2" K	61,0	22
PN 13 HBK 10	12	8	1/2"	R 3/8" K	58,0	19
PN 13 HBK	12	8	1/2"	R 1/2" K	62,0	22
PN 13 HBK 20	12	8	1/2"	R 3/4" K	64,5	27
PN 16 HBK 13	16	10	5/8"	R 1/2" K	67,5	22
PN 16 HBK	16	10	5/8"	R 5/8" K	70,5	24
PN 16 HBK 20	16	10	5/8"	R 3/4" K	69,0	27
PN 20 HBK	19	12	3/4"	R 3/4" K	76,5	27
PN 20 HBK 25	19	12	3/4"	R 1" K	80,5	36
PN 25 HBK	25	16	1"	R 1" K	88,5	36
PN 25 HBK 32	25	16	1"	R 1.1/4" K	91,5	46
PN 32 HBK	31	20	1.1/4"	R 1.1/4" K	101,0	46
PN 32 HBK 40	31	20	1.1/4"	R 1.1/2" K	102,0	50
PN 40 HBK	38	24	1.1/2"	R 1.1/2" K	105,5	50
PN 40 HBK 50	38	24	1.1/2"	R 2" K	113,0	65
PN 50 HBK	51	32	2"	R 2" K	127,5	65



EMC Engineering Maintenance Center

Tubat hidraulik, ne varesi te pozicionit por edhe ne varesi te detyres qe kryejne, jane gjithmone ne stres.

Kjo ben qe ato te jene vazhdimisht te ekspozuar ndaj mundesise se çarjes apo te shkaterrimit te tyre. Natyrisht qe shkaterrimi i tubave hidraulik ndodh kur sistemi hidraulik eshte nen presion.

Besoj se eshte e kuptueshme rrezikshmeria qe sjell çarja e nje tubi hidraulik.

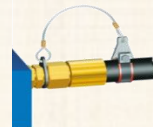
Shkaterrimi i tubave hidraulik, ne fakt, eshte bere shkas per ndodhjen e aksidenteve ne pune ndaj dhe sot gjithnje e me teper i jepet rendesi komponenteve mbrojtës.

Jane te projektuara dhe te prodhuara veshje te tubave apo dhe komponente te tjere vetem per te mbrojtur punonjesit ne rast te shkaterrimit te tubave hidraulik.

Zakonisht, ne vendin tone nuk i kushtohet rendesi ketyre komponenteve.

Por po aq i vertete eshte fakti qe ka kompani te mireorganizuara te cilat nuk i lene gje rastesise.

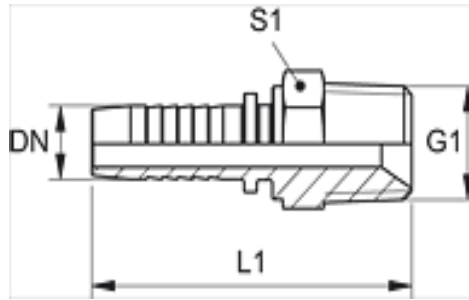
Per te garantuar mosshkeputjen e menjehershme te tubit hidraulik gjate zmontimit, perdoren mbrojtese te posaçme siç tregohen ne figure.



Per te garantuar mosdemtimin e personave nga rrjedhja e vajit me presion. ne rast te çarjes se menjehershme te tubit, atje ku mundesia eshte me e madhe, tubat vishen me nje shtrese si kjo e treguar ne figuren djathtas.



EMC ju rekomandon te mos anashkaloni asnje proces qe ka lidhje me sigurine.



AGN

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fileta NPT-mashkull
Forma e izolimit 1	Izolimi me anë të filetave dhe me fole konike 60°
Kodi i shkurtër	AGN
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	S1
PN 04 HN	5	3	3/16"	350,0	1/8"-27NPT	44,0	12
PN 04 HN 06	5	3	3/16"	350,0	1/4"-18NPT	47,5	14
PN 06 HN 02	6	4	1/4"	350,0	1/8"-27NPT	50,0	12
PN 06 HN	6	4	1/4"	350,0	1/4"-18NPT	53,5	14
PN 06 HN 10	6	4	1/4"	275,0	3/8"-18NPT	54,0	19
PN 08 HN 06	8	5	5/16"	350,0	1/4"-18NPT	53,5	14
PN 08 HN 10	8	5	5/16"	275,0	3/8"-18NPT	54,0	19
PN 10 HN 06	10	6	3/8"	275,0	1/4"-18NPT	55,0	16
PN 10 HN	10	6	3/8"	275,0	3/8"-18NPT	56,5	19
PN 10 HN 13	10	6	3/8"	240,0	1/2"-14NPT	61,0	22
PN 13 HN 10	12	8	1/2"	240,0	3/8"-18NPT	57,5	19
PN 13 HN	12	8	1/2"	240,0	1/2"-14NPT	62,0	22
PN 13 HN 20	12	8	1/2"	210,0	3/4"-14NPT	64,5	27
PN 16 HN 13	16	10	5/8"	210,0	1/2"-14NPT	68,0	24
PN 16 HN 20	16	10	5/8"	210,0	3/4"-14NPT	68,0	27
PN 20 HN 13	19	12	3/4"	210,0	1/2"-14NPT	74,5	27
PN 20 HN	19	12	3/4"	210,0	3/4"-14NPT	76,5	27
PN 20 HN 25	19	12	3/4"	170,0	1"-11.5NPT	80,5	36
PN 25 HN 20	25	16	1"	170,0	3/4"-14NPT	84,5	36
PN 25 HN	25	16	1"	170,0	1"-11.5NPT	88,5	36
PN 25 HN 32	25	16	1"	150,0	1.1/4" -11.5 NPT	91,5	46
PN 32 HN	31	20	1.1/4"	150,0	1.1/4" -11.5 NPT	101,0	46
PN 40 HN	38	24	1.1/2"	140,0	1.1/2" -11.5 NPT	105,5	50
PN 50 HN	51	32	2"	140,0	2"-11.5NPT	127,5	65

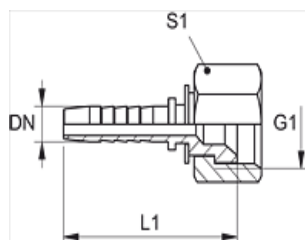
HANSA FLEX



EMC Engineering Maintenance Center

Te gjitha produktet HANSA FLEX jane te certifikuara.

Nese ju nevojitet certifikata e produktit, duhet t'i drejtoheni EMC shpk.

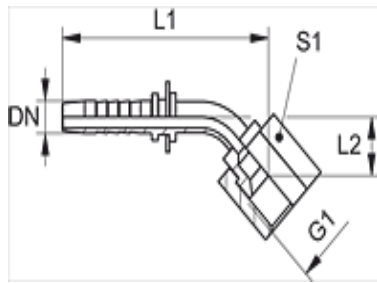


DKJ

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Izolimi me fole konike 74°
Kodi i shkurtër	DKJ
Standarti	ISO 8434-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	S1
PN 04 AJ 06	5	3	3/16"	410,0	7/16"-20 UNF	36,0	14
PN 06 AJ	6	4	1/4"	410,0	7/16"-20 UNF	42,0	14
PN 06 AJ 08	6	4	1/4"	410,0	1/2"-20 UNF	43,0	17
PN 06 AJ 10	6	4	1/4"	350,0	9/16"-18 UNF	44,5	19
PN 06 AJ 3/8	6	4	1/4"	410,0	3/8"-24 UNF	43,5	14
PN 08 AJ	8	5	5/16"	410,0	1/2"-20 UNF	43,0	17
PN 08 AJ 10	8	5	5/16"	350,0	9/16"-18 UNF	45,0	19
PN 08 AJ 13	8	5	5/16"	345,0	3/4"-16 UNF	46,5	24
PN 10 AJ 08	10	6	3/8"	350,0	1/2"-20 UNF	47,0	17
PN 10 AJ	10	6	3/8"	350,0	9/16"-18 UNF	46,0	19
PN 10 AJ 13	10	6	3/8"	345,0	3/4"-16 UNF	48,5	24
PN 10 AJ 16	10	6	3/8"	345,0	7/8" -14 UNF	49,5	27
PN 13 AJ	12	8	1/2"	345,0	3/4"-16 UNF	48,0	24
PN 13 AJ 10	12	8	1/2"	345,0	9/16"-18 UNF	49,0	19
PN 13 AJ 16	12	8	1/2"	345,0	7/8" -14 UNF	50,5	27
PN 13 AJ 20	12	8	1/2"	345,0	1.1/16" -12 UN	51,0	32
PN 16 AJ	16	10	5/8"	345,0	7/8" -14 UNF	53,5	27
PN 16 AJ 20	16	10	5/8"	345,0	1.1/16" -12 UN	56,0	32
PN 20 AJ 14	19	12	3/4"	345,0	1.3/16" -12 UN	64,0	36
PN 20 AJ 16	19	12	3/4"	345,0	7/8" -14 UNF	62,5	27
PN 20 AJ	19	12	3/4"	345,0	1.1/16" -12 UN	63,0	32
PN 20 AJ 25	19	12	3/4"	275,0	1.5/16" -12 UN	64,0	41
PN 25 AJ 20	25	16	1"	275,0	1.1/16" -12 UN	71,0	32
PN 25 AJ	25	16	1"	275,0	1.5/16" -12 UN	72,0	41
PN 25 AJ 32	25	16	1"	200,0	1.5/8" -12 UN	74,0	50
PN 32 AJ 25	31	20	1.1/4"	200,0	1.5/16" -12 UN	83,5	41
PN 32 AJ	31	20	1.1/4"	200,0	1.5/8" -12 UN	82,0	50
PN 32 AJ 40	31	20	1.1/4"	170,0	1.7/8" -12 UN	84,0	60
PN 40 AJ 32	38	24	1.1/2"	170,0	1.5/8" -12 UN	88,0	50
PN 40 AJ	38	24	1.1/2"	170,0	1.7/8" -12 UN	87,5	60
PN 50 AJ	51	32	2"	170,0	2.1/2" -12 UN	108,0	75

HANSA FLEX



DKJ

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Izolimi me fole konike 74°
Kodi i shkurtër	DKJ
Standarti	ISO 8434-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

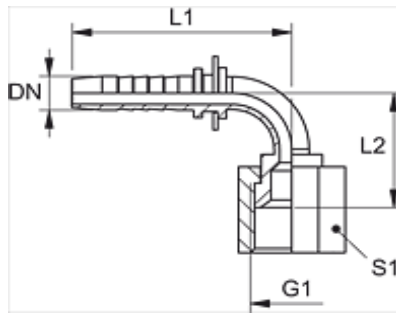
Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 04 AJ 06 45	5	3	3/16"	410,0	7/16"-20 UNF	54,5	12,5	14
PN 06 AJ 45	6	4	1/4"	410,0	7/16"-20 UNF	61,5	14,0	14
PN 06 AJ 08 45	6	4	1/4"	410,0	1/2"-20 UNF	62,0	13,5	17
PN 06 AJ 10 45	6	4	1/4"	350,0	9/16"-18 UNF	62,5	14,0	19
PN 08 AJ 45	8	5	5/16"	410,0	1/2"-20 UNF	68,5	18,5	17
PN 08 AJ 10 45	8	5	5/16"	350,0	9/16"-18 UNF	64,0	15,0	19
PN 10 AJ 08 45	10	6	3/8"	350,0	1/2"-20 UNF	73,0	18,5	17
PN 10 AJ 45	10	6	3/8"	350,0	9/16"-18 UNF	70,5	17,5	19
PN 10 AJ 13 45	10	6	3/8"	345,0	3/4"-16 UNF	72,0	19,0	24
PN 10 AJ 16 45	10	6	3/8"	345,0	7/8" -14 UNF	72,5	19,5	27
PN 13 AJ 45	12	8	1/2"	345,0	3/4"-16 UNF	80,5	20,5	24
PN 13 AJ 16 45	12	8	1/2"	345,0	7/8" -14 UNF	81,5	21,5	27
PN 13 AJ 20 45	12	8	1/2"	345,0	1.1/16" -12 UN	82,5	22,5	32
PN 16 AJ 14 45	16	10	5/8"	345,0	1.3/16" -12 UN	93,5	30,0	36
PN 16 AJ 45	16	10	5/8"	345,0	7/8" -14 UNF	96,5	25,5	27
PN 16 AJ 20 45	16	10	5/8"	345,0	1.1/16" -12 UN	97,0	26,0	32
PN 20 AJ 14 45	19	12	3/4"	345,0	1.3/16" -12 UN	108,5	29,0	36
PN 20 AJ 45	19	12	3/4"	345,0	1.1/16" -12 UN	108,0	28,5	32
PN 20 AJ 25 45	19	12	3/4"	275,0	1.5/16" -12 UN	108,5	29,0	41
PN 25 AJ 14 45	25	16	1"	275,0	1.3/16" -12 UN	117,5	32,5	36
PN 25 AJ 45	25	16	1"	275,0	1.5/16" -12 UN	134,5	32,5	41
PN 25 AJ 32 45	25	16	1"	200,0	1.5/8" -12 UN	135,5	34,0	50
PN 32 AJ 45	31	20	1.1/4"	200,0	1.5/8" -12 UN	161,0	41,0	50
PN 32 AJ 40 45	31	20	1.1/4"	170,0	1.7/8" -12 UN	162,0	42,0	60
PN 40 AJ 45	38	24	1.1/2"	170,0	1.7/8" -12 UN	184,5	46,5	60
PN 50 AJ 45	51	32	2"	170,0	2.1/2" -12 UN	231,0	67,0	75

HANSA FLEX



EMC Engineering Maintenance Center

Askush me mire se EMC shpk nuk mund t'ju trajnoje me mire per hidrauliken e aplikuar. Ndaj nese deshironi te beheni nje teknik profesionist kompetent, na kontaktoni. Ne jemi te bindur qe do te gjejme gjuhen e komunikimit.

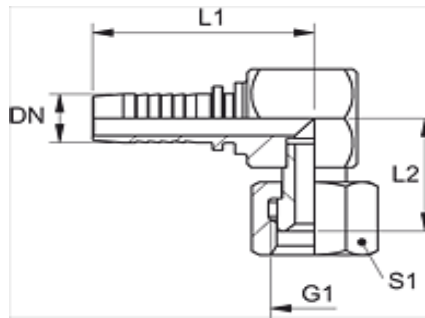


DKJ

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Izolimi me fole konike 74°
Kodi i shkurtër	DKJ
Standarti	ISO 8434-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 04 AJ 06 90	5	3	3/16"	410,0	7/16"-20 UNF	47,5	26,0	14
PN 06 AJ 90	6	4	1/4"	410,0	7/16"-20 UNF	57,0	26,0	14
PN 06 AJ 08 90	6	4	1/4"	410,0	1/2"-20 UNF	57,0	27,0	17
PN 06 AJ 10 90	6	4	1/4"	350,0	9/16"-18 UNF	57,0	28,0	19
PN 08 AJ 90	8	5	5/16"	410,0	1/2"-20 UNF	56,5	33,0	17
PN 08 AJ 10 90	8	5	5/16"	350,0	9/16"-18 UNF	57,5	30,5	19
PN 10 AJ 08 90	10	6	3/8"	350,0	1/2"-20 UNF	66,5	37,5	17
PN 10 AJ 90	10	6	3/8"	350,0	9/16"-18 UNF	63,0	35,0	19
PN 10 AJ 13 90	10	6	3/8"	345,0	3/4"-16 UNF	63,0	37,0	24
PN 10 AJ 16 90	10	6	3/8"	345,0	7/8" -14 UNF	63,0	38,0	27
PN 13 AJ 90	12	8	1/2"	345,0	3/4"-16 UNF	71,5	42,5	24
PN 13 AJ 16 90	12	8	1/2"	345,0	7/8" -14 UNF	71,5	43,5	27
PN 13 AJ 20 90	12	8	1/2"	345,0	1.1/16" -12 UN	71,5	45,0	32
PN 16 AJ 90	16	10	5/8"	345,0	7/8" -14 UNF	87,0	54,0	27
PN 16 AJ 20 90	16	10	5/8"	345,0	1.1/16" -12 UN	87,0	54,5	32
PN16AJ2090L105	16	10	5/8"	345,0	1.1/16" -12 UN	87,0	105,0	32
PN 20 AJ 90	19	12	3/4"	345,0	1.1/16" -12 UN	99,0	57,5	32
PN 20 AJ 90 L 100	19	12	3/4"	345,0	1.1/16" -12 UN	99,0	100,0	32
PN 20 AJ 14 90	19	12	3/4"	345,0	1.3/16" -12 UN	108,5	69,5	36
PN 20 AJ 25 90	19	12	3/4"	275,0	1.5/16" -12 UN	99,0	58,5	41
PN 25 AJ 14 90	25	16	1"	275,0	1.3/16" -12 UN	108,5	69,5	36
PN 25 AJ 90	25	16	1"	275,0	1.5/16" -12 UN	126,0	70,5	41
PN 25 AJ 32 90	25	16	1"	200,0	1.5/8" -12 UN	126,0	72,5	50
PN 32 AJ 90	31	16	1.1/4"	200,0	1.5/8" -12 UN	150,5	86,0	50
PN 32 AJ 40 90	31	20	1.1/4"	170,0	1.7/8" -12 UN	150,5	87,0	60
PN 40 AJ 90	38	24	1.1/2"	170,0	1.7/8" -12 UN	175,5	100,5	60
PN 50 AJ 90	51	32	2"	170,0	2.1/2" -12 UN	216,5	135,0	75

HANSA FLEX



DKJ-K

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Izolimi me fole konike 74°
Tipi i konstruksionit	Formë kompakte
Kodi i shkurtër	DKJ-K
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

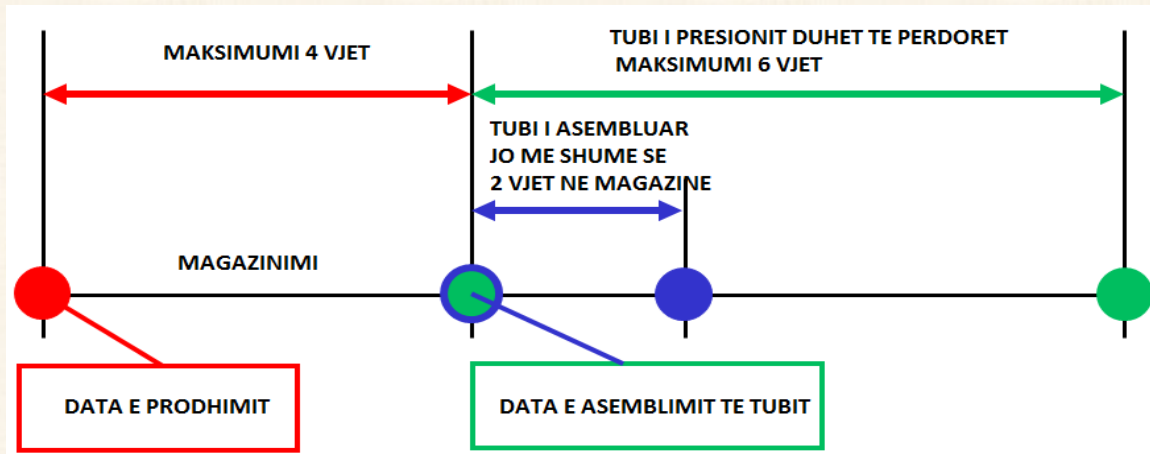
Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 06 AJK 90	6	4	1/4"	410,0	7/16"-20 UNF	50,0	17,0	14
PN 06 AJK 08 90	6	4	1/4"	410,0	1/2"-20 UNF	51,1	19,0	17
PN 06 AJK 10 90	6	4	1/4"	350,0	9/16"-18 UNF	53,5	20,0	19
PN 08 AJK 10 90	8	5	5/16"	350,0	9/16"-18 UNF	54,0	20,0	19
PN 10 AJK 90	10	6	3/8"	345,0	9/16"-18 UNF	55,5	20,0	19
PN 10 AJK 13 90	10	6	3/8"	345,0	3/4"-16 UNF	57,6	21,0	24
PN 13 AJK 90	12	8	1/2"	345,0	3/4"-16 UNF	59,6	21,0	24
PN 13 AJK 16 90	12	8	1/2"	345,0	7/8" -14 UNF	59,6	25,0	27
PN 16 AJK 90	16	10	5/8"	345,0	7/8" -14 UNF	64,1	25,0	27
PN 16 AJK 20 90	16	10	5/8"	345,0	1.1/16" -12 UN	69,8	28,0	32
PN 20 AJK 90	19	12	3/4"	345,0	1.1/16" -12 UN	74,8	28,0	32
PN 25 AJK 90	25	16	1"	275,0	1.5/16" -12 UN	92,2	34,0	41

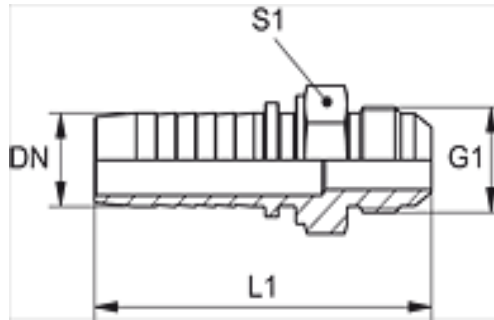
HANSA FLEX



EMC Engineering Maintenance Center shpk

A e dini se tubat hidraulik te presionit.....





AGJ

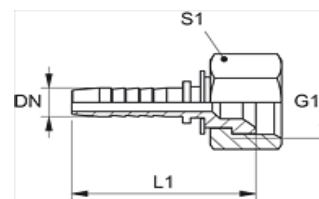
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fileta UN/UNF - mashkull
Forma e izolimit 1	Izolimi me kokë konike 74°
Kodi i shkurtër	AGJ
Standarti	ISO 8434-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	S1
PN 04 HJ 06	5	3	3/16"	410,0	7/16"-20 UNF	47,5	14
PN 06 HJ	6	4	1/4"	410,0	7/16"-20 UNF	53,5	14
PN 06 HJ 08	6	4	1/4"	410,0	1/2"-20 UNF	54,0	17
PN 06 HJ 10	6	4	1/4"	350,0	9/16"-18 UNF	53,5	17
PN 08 HJ	8	5	5/16"	410,0	1/2"-20 UNF	53,5	14
PN 08 HJ 10	8	5	5/16"	350,0	9/16"-18 UNF	53,5	19
PN 08 HJ 13	8	5	5/16"	345,0	3/4"-16 UNF	58,5	22
PN 10 HJ 08	10	6	3/8"	350,0	1/2"-20 UNF	55,0	17
PN 10 HJ	10	6	3/8"	350,0	9/16"-18 UNF	55,5	19
PN 10 HJ 13	10	6	3/8"	345,0	3/4"-16 UNF	59,0	22
PN 10 HJ 16	10	6	3/8"	345,0	7/8" -14 UNF	62,5	24
PN 13 HJ	12	8	1/2"	345,0	3/4"-16 UNF	60,0	22
PN 13 HJ 16	12	8	1/2"	345,0	7/8" -14 UNF	63,5	24
PN 13 HJ 20	12	8	1/2"	345,0	1.1/16" -12 UN	67,5	27
PN 16 HJ 14	16	10	5/8"	345,0	1.3/16" -12 UN	74,5	36
PN 16 HJ	16	10	5/8"	345,0	7/8" -14 UNF	68,0	24
PN 16 HJ 20	16	10	5/8"	345,0	1.1/16" -12 UN	72,0	32
PN 20 HJ 14	19	12	3/4"	345,0	1.3/16" -12 UN	79,5	32
PN 20 HJ 16	19	12	3/4"	345,0	7/8" -14 UNF	77,0	27
PN 20 HJ	19	12	3/4"	345,0	1.1/16" -12 UN	79,0	27
PN 20 HJ 25	19	12	3/4"	275,0	1.5/16" -12 UN	80,0	34
PN 25 HJ 14	25	16	1"	275,0	1.3/16" -12 UN	89,0	36
PN 25 HJ 20	25	16	1"	275,0	1.1/16" -12 UN	87,0	34
PN 25 HJ	25	16	1"	275,0	1.5/16" -12 UN	88,5	36
PN 25 HJ 32	25	16	1"	200,0	1.5/8" -12 UN	90,0	42
PN 32 HJ	31	20	1.1/4"	200,0	1.5/8" -12 UN	100,5	46
PN 32 HJ 40	31	20	1.1/4"	170,0	1.7/8" -12 UN	105,0	50
PN 40 HJ	38	24	1.1/2"	170,0	1.7/8" -12 UN	109,0	50
PN 50 HJ	51	32	2"	170,0	2.1/2" -12 UN	133,5	65

HANSA/FLEX

Rakorderitë për mjetet KomatsuPN ALI

Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Izolimi me fole konike 60°
E përshtatshme	Për mjetet KOMATSU
Standarti	JIS 8363
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



KOMATSU

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	S1
PN 06 ALI	6	4	1/4"	345,0	M 14 x 1.5	44,0	19
PN 06 ALI 08	6	4	1/4"	345,0	M 16 x 1.5	45,0	22
PN 08 ALI	8	5	5/16"	345,0	M 16 x 1.5	44,0	22
PN 10 ALI 06	10	6	3/8"	345,0	M 14 x 1.5	48,0	19
PN 10 ALI 08	10	6	3/8"	345,0	M 16 x 1.5	47,5	22
PN 10 ALI	10	6	3/8"	345,0	M 18 x 1.5	47,8	24
PN 13 ALI	12	8	1/2"	345,0	M 22 x 1.5	50,5	27
PN 13 ALI 16	12	8	1/2"	275,0	M 24 x 1.5	50,5	30
PN 16 ALI	16	10	5/8"	275,0	M 24 x 1.5	55,0	30
PN 20 ALI	19	12	3/4"	275,0	M 30 x 1.5	63,0	36
PN 25 ALI	25	16	1"	205,0	M 33 x 1.5	71,6	41
PN 32 ALI	31	20	1.1/4"	170,0	M 36 x 1.5	84,0	46
PN 40 ALI	38	24	1.1/2"	170,0	M 42 x 1.5	90,5	50



EMC Engineering Maintenance Center

EMC shpk gjendet ne Rrashbull Durres, ne autostraden Tirane- Durres

Ju mund te na vizitoni ne qendren tone ose mund te na kontaktoni ne adresen:

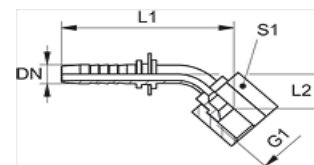
e.ndreu@emc.com.al

ose ne numrin e telefonit

+355 692044644

Rakorderitë me kënd 45°, për mjetet KomatsuPN ALI 45

Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Izolimi me fole konike 60°
E përshtatshme	Për mjetet KOMATSU
Standarti	JIS 8363
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



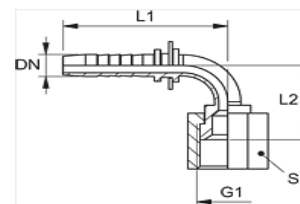
KOMATSU

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 10 ALI 06 45	10	6	3/8"	345,0	M 14 x 1.5	77,0	18,0	19
PN 10 ALI 08 45	10	6	3/8"	345,0	M 16 x 1.5	90,0	25,0	22
PN 10 ALI 45	10	6	3/8"	345,0	M 18 x 1.5	91,0	25,0	22
PN 13 ALI 45	12	8	1/2"	345,0	M 22 x 1.5	99,0	29,0	27
PN 16 ALI 45	16	10	5/8"	275,0	M 24 x 1.5	-	-	-
PN 20 ALI 45	19	12	3/4"	275,0	M 30 x 1.5	124,0	34,0	36
PN 25 ALI 45	25	16	1"	205,0	M 33 x 1.5	146,0	41,0	41

HANSA FLEX

Rakorderitë me kënd 90°, për mjetet KomatsuPN ALI 90

Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Izolimi me fole konike 60°
E përshtatshme	Për mjetet KOMATSU
Standarti	JIS 8363
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



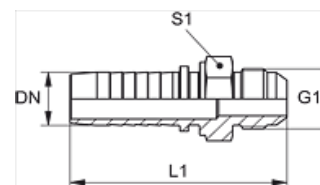
KOMATSU

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 06 ALI 90	6	4	1/4"	345,0	M 14 x 1.5	63,0	31,0	17
PN 08 ALI 90	8	5	5/16"	345,0	M 16 x 1.5	70,0	42,0	19
PN 10 ALI 06 90	10	6	3/8"	345,0	M 14 x 1.5	64,0	31,0	19
PN 10 ALI 08 90	10	6	3/8"	345,0	M 16 x 1.5	72,0	42,0	22
PN 10 ALI 90	10	6	3/8"	345,0	M 18 x 1.5	73,0	42,0	22
PN 10 ALI 13 90	10	6	3/8"	345,0	M 22 x 1.5	89,0	58,0	27
PN 13 ALI 90	12	8	1/2"	345,0	M 22 x 1.5	88,0	58,0	27
PN 16 ALI 90	16	10	5/8"	275,0	M 24 x 1.5	92,0	58,0	30
PN 20 ALI 90	19	12	3/4"	275,0	M 30 x 1.5	109,0	67,0	36
PN 25 ALI 90	25	16	1"	205,0	M 33 x 1.5	118,0	70,0	41

HANSA FLEX

Rakorderitë për mjetet KomatsuPN HJL

Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fileta metrike- mashkull
Forma e izolimit 1	Izolimi me kokë konike 60°
E përshtatshme	Për mjetet KOMATSU
Standarti	JIS 8363
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



KOMATSU

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	S1
PN 06 HJL	6	4	1/4"	345,0	M 14 x 1.5	57,0	14
PN 06 HJL 08	6	4	1/4"	345,0	M 16 x 1.5	58,0	17
PN 10 HJL 08	10	6	3/8"	345,0	M 16 x 1.5	60,0	17
PN 10 HJL	10	6	3/8"	345,0	M 18 x 1.5	61,5	19
PN 13 HJL	12	8	1/2"	345,0	M 22 x 1.5	66,5	22
PN 13 HJL 16	12	8	1/2"	275,0	M 24 x 1.5	68,5	24
PN 16 HJL	16	10	5/8"	275,0	M 24 x 1.5	73,0	24
PN 20 HJL	19	12	3/4"	275,0	M 30 x 1.5	86,0	30
PN 25 HJL	25	16	1"	205,0	M 33 x 1.5	100,5	36
PN 32 HJL	31	20	1.1/4"	170,0	M 36 x 1.5	112,0	46
PN 40 HJL	38	24	1.1/2"	170,0	M 42 x 1.5	119,0	46

HANSA FLEX



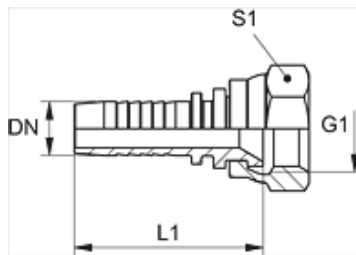
KOMATSU

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fileta metrike-mashkull
Forma e izolimit 1	Izolimi me kokë konike 60°
E përshtatshme	Për mjetet KOMATSU
Standarti	JIS 8363
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 10 HJL 90	10	6	3/8"	345,0	M 18 x 1.5	73,0	58,0

Rakorderitë për mjetet ToyotaPN ARI



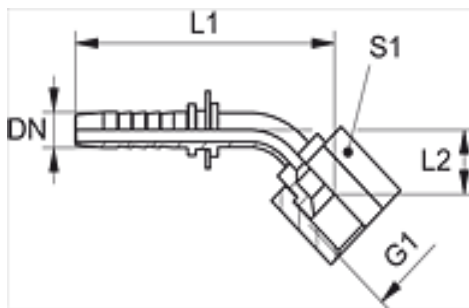
TOYOTA

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Izolimi me fole konike 60°
E përshtatshme	Për mjetet TOYOTA
Standarti	JIS 8363
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	S1
PN 06 ARI 02	6	4	1/4"	345,0	G 1/8" -28	41,5	14
PN 06 ARI	6	4	1/4"	345,0	G 1/4" -19	42,5	19
PN 08 ARI 06	8	5	5/16"	345,0	G 1/4" -19	42,5	19
PN 08 ARI 10	8	5	5/16"	345,0	G 3/8" -19	43,0	22
PN 10 ARI	10	6	3/8"	345,0	G 3/8" -19	45,5	22
PN 13 ARI	12	8	1/2"	345,0	G 1/2" -14	48,0	27
PN 20 ARI	19	12	3/4"	275,0	G 3/4" -14	60,0	32
PN 25 ARI	25	16	1"	205,0	G 1" -11	71,0	38
PN 32 ARI	31	20	1.1/4"	170,0	G1.1/4"-11	84,0	50
PN 40 ARI	38	24	1.1/2"	105,0	G1.1/2"-11	88,5	55

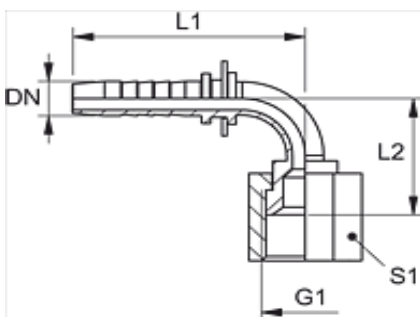
HANSA
FLEX



TOYOTA

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Izolimi me fole konike 60°
E përshtatshme	Për mjetet TOYOTA
Standarti	JIS 8363
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 06 ARI 45	6	4	1/4"	345,0	G 1/4" -19	80,0	23,0	19
PN 08 ARI 10 45	8	5	5/16"	345,0	G 3/8" -19	70,0	50,0	22
PN 13 ARI 45	12	8	1/2"	345,0	G 1/2" -14	93,0	25,0	27



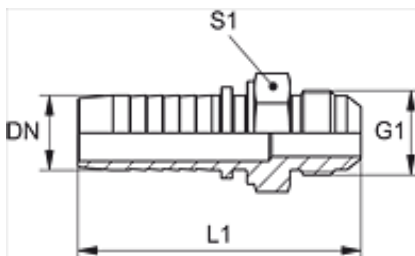
TOYOTA

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Izolimi me fole konike 60°
E përshtatshme	Për mjetet TOYOTA
Standarti	JIS 8363
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 06 ARI 90	6	4	1/4"	345,0	G 1/4" -19	63,0	37,0	19
PN 08 ARI 10 90	8	5	5/16"	345,0	G 3/8" -19	70,0	41,0	22
PN 13 ARI 90	12	8	1/2"	345,0	G 1/2" -14	73,0	40,0	27

HANSA FLEX

Rakorderitë për mjetet Toyota..... PN HJR



TOYOTA

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fileta BSP-mashkull
Forma e izolimit 1	Izolimi me kokë konike 60°
E përshtatshme	Për mjetet TOYOTA
Standarti	JIS 8363
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	S1
PN 06 HJR	6	4	1/4"	345,0	G 1/4" -19	56,0	17
PN 08 HJR 10	8	5	5/16"	345,0	G 3/8" -19	58,5	19
PN 10 HJR	10	6	3/8"	345,0	G 3/8" -19	60,0	19
PN 13 HJR	12	8	1/2"	345,0	G 1/2" -14	63,5	22
PN 20 HJR	19	12	3/4"	275,0	G 3/4" -14	78,0	30

Rakorderitë me kënd 45°, për mjetet ToyotaPN HJR 45



TOYOTA

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fileta BSP-mashkull
Forma e izolimit 1	Izolimi me kokë konike 60°
E përshtatshme	Për mjetet TOYOTA
Standarti	JIS 8363
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 06 HJR 45	6	4	1/4"	345,0	G 1/4" -19	86,0	29,0	-
PN 08 HJR 10 45	8	5	5/16"	345,0	G 3/8" -19	-	-	-
PN 10 HJR 45	10	6	3/8"	345,0	G 3/8" -19	-	-	-
PN 13 HJR 45	12	8	1/2"	345,0	G 1/2" -14	101,0	34,0	22
PN 20 HJR 45	19	12	3/4"	275,0	G 3/4" -14	-	-	-


HANSA/FLEX



TOYOTA

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fileta BSP-mashkull
Forma e izolimit 1	Izolimi me kokë konike 60°
E përshtatshme	Për mjetet TOYOTA
Standarti	JIS 8363
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 06 HJR 90	6	4	1/4"	345,0	G 1/4" -19	-	-
PN 08 HJR 10 90	8	5	5/16"	345,0	G 3/8" -19	-	-
PN 10 HJR 90	10	6	3/8"	345,0	G 3/8" -19	73,0	58,0
PN 13 HJR 90	12	8	1/2"	345,0	G 1/2" -14	-	-
PN 20 HJR 90	19	12	3/4"	275,0	G 3/4" -14	-	-










EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk e bazon punen e saj te mirembajtjes ne praktikat me te mira.

EMC shpk nuk resht se studiari dhe kerkon gjithmone zgjidhjen me te mire edhe kur eshte e pamundur te sigurohen dokumentacioni i prodhuesit ne lidhje me rekomandimet per kryerjen e sherbimeve te mirembajtjes preventive.

Me poshte jepet pjese nga skeda e pergatitur enkas per kryerjen ne menyre periodike te sherbimeve te mirembajtjes se elektrovincave portual.

Keto materiale ne EMC shpk gjenden ne gjuhen shqipe.

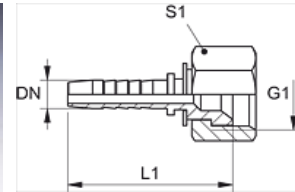
	vinçit		motore					motore	
SISTEMI RRROTULLIMIT	Centri/Mekani zmat rrotullues				Kontrolle mbi funksionimin dhe kontrolle vizive	Kontroll për zhurma jonormale dhe për nivelin e lubrifikimit/grasatimit		Kontrolle vizive dhe kontrolle të mundshme joshkatëruese	Kontroll mbi praninë e xhokove të mëdha, deformimeve, konsumimeve, shkatërimeve dhe mbi shtërëngimin e çifëve bashkuese
	Fundi i korsës së rrotullimit		Test mbi funksionimin		Kontrolle te përgjithshme mbi funksionimin	Kontrolle mbi funksionimin dhe kontrolle vizive	Kontroll i efijencës dhe shkallës së konsumimit		
	Frenat e rrotullimit		Test mbi funksionimin		Kontrolle te përgjithshme mbi funksionimin	Test mbi funksionimin	Kontroll mbi efijencën e frenimit		Kontroll mbi funksionimin, kontrolli operativ dhe kontroll viziv

Programi i mirembajtjes periodike duhet te mbeshetet mbi nje dokument baze.

A i keni pergatitur Ju ne kompanine tuaj?

Rakorderitë SAEPN ASA

Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Izolimi me fole konike 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

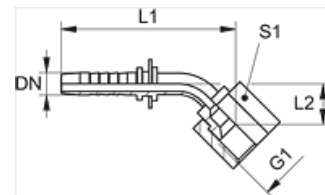


Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	S1
PN 06 ASA 10	6	4	1/4"	5/8"-18 UNF	43,7	22
PN 10 ASA	10	6	3/8"	5/8"-18 UNF	45,7	22

SAE

Rakorderitë 45° SAEPN ASA 45

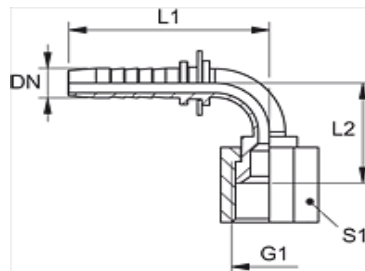
Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Izolimi me fole konike 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 10 ASA 45	10	6	3/8"	5/8"-18 UNF	88,0	23,0	22

SAE

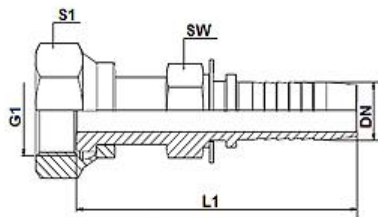
Rakorderitë 90° SAEPN ASA 90



SAE

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Izolimi me fole konike 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 10 ASA 90	10	6	3/8"	5/8"-18 UNF	72,0	40,0	22



ORFS

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Izolimi me kokë të sheshtë
Kodi i shkurtër	ORFS
Standarti	ISO 8434-3
Karakteristika të veçanta	Me kundër-dado
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	S1	SW
PN 06 AJF SK	6	4	1/4"	413,0	9/16"-18UNF	58,0	19	14
PN 06 AJF 10 SK	6	4	1/4"	413,0	11/16"-16UN	61,5	22	17
PN 08 AJF 10 SK	8	5	5/16"	413,0	11/16"-16UN	61,5	22	17
PN 10 AJF SK	10	6	3/8"	413,0	11/16"-16UN	65,0	22	17
PN 10 AJF 13 SK	10	6	3/8"	413,0	13/16"-16UN	67,5	27	19
PN 13 AJF 10 SK	12	8	1/2"	413,0	11/16"-16UN	74,0	19	22
PN 13 AJF SK	12	8	1/2"	413,0	13/16"-16UN	68,5	27	19
PN 13 AJF 16 SK	12	8	1/2"	413,0	1" -14 UNS	74,0	30	24
PN 13 AJF 20 SK	12	8	1/2"	413,0	1.3/16"-12UN	79,5	36	30
PN 16 AJF SK	16	10	5/8"	413,0	1" -14 UNS	78,5	30	24
PN 16 AJF 20 SK	16	10	5/8"	413,0	1.3/16"-12UN	83,5	36	30
PN 20 AJF 16 SK	19	12	3/4"	413,0	1" -14 UNS	89,0	30	27
PN 20 AJF SK	19	12	3/4"	413,0	1.3/16"-12UN	88,5	36	30
PN 20 AJF 25 SK	19	12	3/4"	413,0	1.7/16"-12UN	91,5	41	36
PN 25 AJF 20 SK	25	16	1"	413,0	1.3/16"-12UN	111,5	36	36
PN 25 AJF SK	25	16	1"	413,0	1.7/16"-12UN	97,5	41	36
PN 25 AJF 32 SK	25	16	1"	275,0	1.11/16"-12UN	111,5	41	50
PN 32 AJF SK	31	20	1.1/4"	275,0	1.11/16"-12UN	107,0	50	41
PN 40 AJF SK	38	24	1.1/2"	275,0	2" -12 UN	115,5	60	50

HANSA FLEX

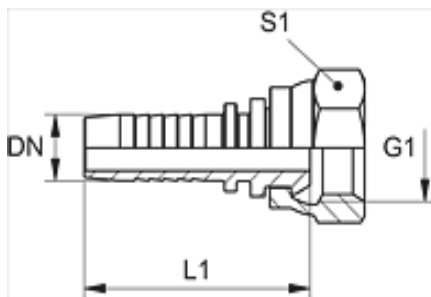


EMC Engineering Maintenance Center

Rakorderitë e tipit ORFS janë rakorderi të standartit Amerikan (USA). Filetat e këtyre rakorderive janë sipas standartit amerikan UN/UNF.

Rakorderitë ORFS (O-Ring Face Seal) dallohen shumë lehtë sepse ato kanë guarnicion O-ring në faqe të rakordit mashkull dhe janë me sipërfaqe të sheshtë në rakordet femër.

Mjetet CATERPILLAR përdorin gjerësisht keto rakorde.



ORFS

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Izolimi me kokë të sheshtë
Kodi i shkurtër	ORFS
Standarti	ISO 8434-3
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

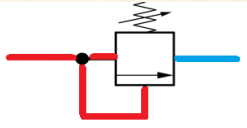
Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	S1
PN 06 AJF	6	4	1/4"	413,0	9/16"-18 UNF	49,5	17
PN 06 AJF 10	6	4	1/4"	413,0	11/16" -16 UN	51,5	22
PN 08 AJF 10	8	5	5/16"	413,0	11/16" -16 UN	51,5	22
PN 10 AJF	10	6	3/8"	413,0	11/16" -16 UN	53,0	22
PN 10 AJF 13	10	6	3/8"	413,0	13/16" -16 UN	56,0	24
PN 13 AJF	12	8	1/2"	413,0	13/16" -16 UN	57,0	24
PN 13 AJF 16	12	8	1/2"	413,0	1" -14 UNS	61,0	30
PN 13 AJF 20	12	8	1/2"	413,0	1.3/16"-12UN	65,5	36
PN 16 AJF	16	10	5/8"	413,0	1" -14 UNS	65,5	30
PN 16 AJF 20	16	10	5/8"	413,0	1.3/16"-12UN	70,0	36
PN 20 AJF 16	19	12	3/4"	413,0	1" -14 UNS	76,0	30
PN 20 AJF	19	12	3/4"	413,0	1.3/16"-12UN	74,5	36
PN 20 AJF 25	19	12	3/4"	413,0	1.7/16"-12UN	77,5	41
PN 25 AJF	25	16	1"	413,0	1.7/16"-12UN	83,5	41
PN 32 AJF	31	20	1.1/4"	275,0	1.11/16"-12UN	92,5	50
PN 40 AJF	38	24	1.1/2"	275,0	2" -12 UN	96,0	60

HANSA FLEX

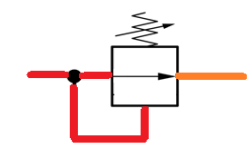


EMC Engineering Maintenance Center shpk

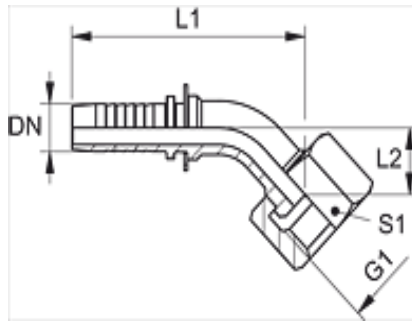
Mesoni hidrauliken e aplikuar me EMC shpk.



Vaji që furnizohet nga pompa, vjen në portën 1 dhe e gjen të mbyllur portën 1 sepse shigjeta brenda kuadratis është e spostuar dhe në pozicion normal nuk i lidh portat 1 dhe 2. Në këtë mënyrë vaji vazhdon të qarkullojë në një linjë tjetër.



Kur presioni në linjën që vjen tek porta 1, rritet atëherë presioni i vajit detyron shigjetën që të spostohet lart dhe të bashkojë portat 1 me portën 2. Në këtë mënyrë një pjesë e vajit kalon nga porta 1 për tek porta 2 dhe më tej për në depozitë. Pyetja është se sa duhet të jetë presioni në portën 1 që shigjeta të spostohet? Presioni duhet të jetë ad sa forca që



ORFS

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Izolimi me kokë të sheshtë
Kodi i shkurtër	ORFS
Standarti	ISO 8434-3
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 06 AJF 45	6	4	1/4"	413,0	9/16"-18 UNF	60,0	12,0	17
PN 06 AJF 45 L10	6	4	1/4"	413,0	9/16"-18 UNF	60,0	10,0	17
PN 06 AJF 10 45	6	4	1/4"	413,0	11/16" -16 UN	61,0	13,5	22
PN 08 AJF 10 45	8	5	5/16"	413,0	11/16" -16 UN	80,0	21,0	22
PN08AJF1045L11	8	5	5/16"	413,0	11/16" -16 UN	80,0	11,0	22
PN 10 AJF 45	10	6	3/8"	413,0	11/16" -16 UN	69,0	16,0	22
PN 10 AJF 45 L11	10	6	3/8"	413,0	11/16" -16 UN	69,0	11,0	22
PN 10 AJF 13 45	10	6	3/8"	413,0	13/16" -16 UN	69,5	16,5	24
PN13AJF1045L13	12	8	1/2"	413,0	11/16" -16 UN	78,0	13,0	22
PN 13 AJF 45	12	8	1/2"	413,0	13/16" -16 UN	78,0	17,0	24
PN 13 AJF 45 L15	12	8	1/2"	413,0	13/16" -16 UN	78,0	15,0	24
PN 13 AJF 16 45	12	8	1/2"	413,0	1" -14 UNS	80,5	19,5	30
PN 16 AJF 45	16	10	5/8"	413,0	1" -14 UNS	93,5	22,5	30
PN 16 AJF 45 L16	16	10	5/8"	413,0	1" -14 UNS	93,5	16,0	30
PN20AJF1645L21	19	12	3/4"	413,0	1" -14 UNS	104,0	21,0	30
PN 20 AJF 45	19	12	3/4"	413,0	1.3/16"-12UN	104,0	25,0	36
PN 20 AJF 45 L21	19	12	3/4"	413,0	1.3/16"-12UN	104,0	21,0	36
PN20AJF2545L21	19	12	3/4"	413,0	1.7/16"-12UN	104,0	21,0	41
PN 25 AJF 45	25	16	1"	413,0	1.7/16"-12UN	130,5	27,5	41
PN 25 AJF 45 L24	25	16	1"	413,0	1.7/16"-12UN	130,5	24,0	41
PN 32 AJF 45	31	20	1.1/4"	275,0	1.11/16"-12UN	155,0	34,0	50
PN 40 AJF 45	38	24	1.1/2"	275,0	2" -12 UN	177,0	38,0	60

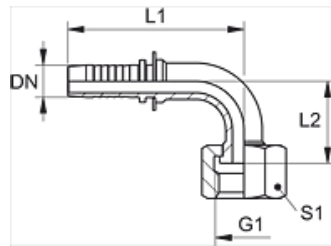
HANSA FLEX



EMC Engineering Maintenance Center

Identifikimi i rakordeve të tubave hidraulik është shumë i thjeshtë. Duhet shumë pak kohe për t'i mesuar. Na kontaktoni.



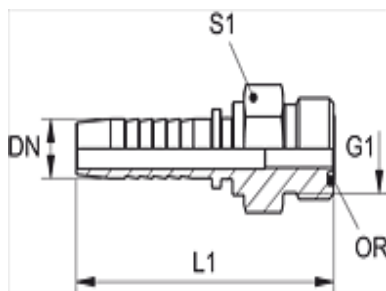


ORFS

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Izolimi me kokë të sheshtë
Kodi i shkurtër	ORFS
Standarti	ISO 8434-3
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 06 AJF 90	6	4	1/4"	413,0	9/16"-18 UNF	55,0	26,5	17
PN 06 AJF 90 L21	6	4	1/4"	413,0	9/16"-18 UNF	55,0	21,0	17
PN 06 AJF 90 L58	6	4	1/4"	413,0	9/16"-18 UNF	55,0	58,0	17
PN 06 AJF 10 90	6	4	1/4"	413,0	11/16" -16 UN	55,0	28,0	22
PN 08 AJF 10 90	8	5	5/16"	413,0	11/16" -16 UN	58,0	28,0	22
PN08AJF1090L23	8	5	5/16"	413,0	11/16" -16 UN	58,0	23,0	22
PN 10 AJF 90	10	6	3/8"	413,0	11/16" -16 UN	64,0	32,0	22
PN 10 AJF 90 L23	10	6	3/8"	413,0	11/16" -16 UN	64,0	23,0	22
PN 10 AJF 90 L69	10	6	3/8"	413,0	11/16" -16 UN	64,0	69,0	22
PN 10 AJF 13 90	10	6	3/8"	413,0	13/16" -16 UN	64,0	33,0	24
PN13AJF1090L30	12	8	1/2"	413,0	11/16" -16 UN	72,5	30,0	22
PN 13 AJF 90	12	8	1/2"	413,0	13/16" -16 UN	72,5	37,0	24
PN 13 AJF 90 L29	12	8	1/2"	413,0	13/16" -16 UN	72,5	29,0	24
PN 13 AJF 90 L82	12	8	1/2"	413,0	13/16" -16 UN	72,5	82,0	24
PN 13 AJF 16 90	12	8	1/2"	413,0	1" -14 UNS	72,5	41,0	30
PN 13 AJF 20 90	12	8	1/2"	413,0	1.3/16"-12UN	71,5	43,5	36
PN13AJF2090L38	12	8	1/2"	413,0	1.3/16"-12UN	72,5	38,0	36
PN 16 AJF 90	16	10	5/8"	413,0	1" -14 UNS	88,0	47,5	30
PN 16 AJF 90 L32	16	10	5/8"	413,0	1" -14 UNS	88,0	32,0	30
PN 16 AJF 90 L94	16	10	5/8"	413,0	1" -14 UNS	88,0	94,0	30
PN 16 AJF 20 90	16	10	5/8"	413,0	1.3/16"-12UN	89,5	49,0	36
PN 20 AJF 90	19	12	3/4"	413,0	1.3/16"-12UN	99,5	52,0	36
PN 20 AJF 90 L48	19	12	3/4"	413,0	1.3/16"-12UN	99,5	48,0	36
PN 20 AJF 90 L96	19	12	3/4"	413,0	1.3/16"-12UN	99,5	96,0	36
PN 20 AJF 25 90	19	12	3/4"	413,0	1.7/16"-12UN	98,5	56,0	41
PN25AJF2090L51	25	16	1"	413,0	1.3/16"-12UN	127,0	51,0	36
PN 25 AJF 90	25	16	1"	413,0	1.7/16"-12UN	127,0	63,5	41
PN 25 AJF 90 L56	25	16	1"	413,0	1.7/16"-12UN	127,0	56,0	41
PN 25 AJF90L114	25	16	1"	413,0	1.7/16"-12UN	127,0	114,0	41
PN 32 AJF 90	31	20	1.1/4"	275,0	1.11/16"-12UN	151,5	76,0	50
PN 32 AJF90L129	31	20	1.1/4"	275,0	1.11/16"-12UN	151,5	129,0	50
PN 40 AJF 90	38	24	1.1/2"	275,0	2" -12 UN	176,5	89,0	60
PN 40 AJF90L146	38	24	1.1/2"	275,0	2" -12 UN	176,5	146,0	60

HANSA FLEX



ORFS

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Me fileta UN/UNF- mashkull
Forma e izolimit 1	Izolimi me kokë të sheshtë me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	ORFS
Standarti	ISO 8434-3
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (bar)	G1	L1 (mm)	S1	OR
PN 06 HJOF	6	4	1/4"	413,0	9/16"-18 UNF	52,5	17	7.65 x 1.78
PN 06 HJOF 10	6	4	1/4"	413,0	11/16" -16 UN	54,0	19	9.25 x 1.78
PN 08 HJOF 10	8	5	5/16"	413,0	11/16" -16 UN	54,0	19	9.25 x 1.78
PN 10 HJOF	10	6	3/8"	413,0	11/16" -16 UN	56,0	19	9.25 x 1.78
PN 10 HJOF 13	10	6	3/8"	413,0	13/16" -16 UN	58,5	22	12.42 x 1.78
PN 10 HJOF 16	10	6	3/8"	413,0	1" -14 UNS	62,0	27	15.60 x 1.78
PN 13 HJOF	12	8	1/2"	413,0	13/16" -16 UN	60,0	22	12.42 x 1.78
PN 13 HJOF 16	12	8	1/2"	413,0	1" -14 UNS	63,5	27	15.60 x 1.78
PN 13 HJOF 20	12	8	1/2"	413,0	1.3/16"-12UN	66,5	32	18.77 x 1.78
PN 16 HJOF	16	10	5/8"	413,0	1" -14 UNS	68,0	27	15.60 x 1.78
PN 16 HJOF 20	16	10	5/8"	413,0	1.3/16"-12UN	71,0	32	18.77 x 1.78
PN 20 HJOF	19	12	3/4"	413,0	1.3/16"-12UN	78,0	32	18.77 x 1.78
PN 20 HJOF 25	19	12	3/4"	413,0	1.7/16"-12UN	82,5	41	23.52 x 1.78
PN 25 HJOF	25	16	1"	413,0	1.7/16"-12UN	90,5	41	23.52 x 1.78
PN 32 HJOF	31	20	1.1/4"	275,0	1.11/16"-12UN	101,5	46	29,87 x 1,78
PN 40 HJOF	38	24	1.1/2"	275,0	2" -12 UN	109,0	55	37.82 x 1.78



EMC Engineering Maintenance Center shpk

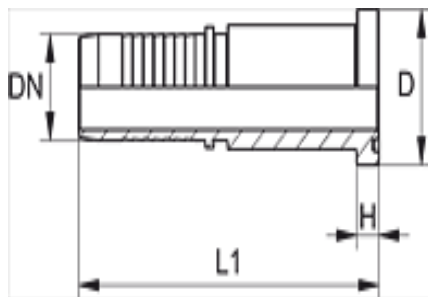


Tubat hidraulik **NUK** duhet te perdridhen kur montohen. Mbani ne vemendje faktin qe tubat hidraulik i nenshtrohen stresit te vazhdueshem si rezultat i presionit qe ushtrohet ne sipërfaqen e brendshme te tij. Ndaj tregohuni te vemendshem gjate montimit te tubit. Njihuni dhe zbatoni me korrektesi edhe udhezimet e tjera teknike qe kane te bejne me menyren e montimit te tubave ne sistemin hidraulik.

MOS PERDORNI SI ARGUMENT FAKTIN "KESHTU ISHTE TUBI I VJETER"

Gabimet te menyrave te montimit te tubave behen qe ne montimin per here te pare te makinerise.

Nderkohe qe dikush perpara jush mund t'a kete nderruar ate tub dhe e ka vendosur gabim.



SFL

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fllanxhë SAE për presion 3000 PSI (210 Bar)
Forma e izolimit 1	Izolimi me kokë të sheshtë me guarnicion O-Ring për fllanxha SF
Kodi i shkurtër	SFL
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Madhesia e fllanxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
PN 13 SF	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,80	80,5
PN 13 SF 20	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,80	85,5
PN 16 SF 13	16	10	5/8"	1/2"	350,0	30,2	6,80	85,0
PN 16 SF 20	16	10	5/8"	3/4"	350,0	38,1	6,80	90,0
PN 16 SF 25	16	10	5/8"	1"	320,0	44,4	8,10	97,5
PN 20 SF 13	19	12	3/4"	1/2"	350,0	30,2	6,80	91,0
PN 20 SF	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,80	96,5
PN 20 SF 25	19	12	3/4"	1"	320,0	44,4	8,10	99,5
PN 25 SF 20	25	16	1"	3/4"	320,0	38,1	6,80	104,5
PN 25 SF	25	16	1"	1"	320,0	44,4	8,10	110,5
PN 25 SF 32	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,10	113,5
PN 32 SF 25	31	20	1.1/4"	1"	-	44,4	8,10	118,0
PN 32 SF	31	20	1.1/4"	1.1/4"	-	50,8	8,10	125,5
PN 32 SF 40	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	128,5
PN 40 SF 32	38	24	1.1/2"	1.1/4"	210,0	50,8	8,10	129,0
PN 40 SF	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	135,0
PN 40 SF 50	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,60	138,0
PN 50 SF 40	51	32	2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	149,5
PN 50 SF	51	32	2"	2"	210,0	71,4	9,60	153,0
PN 50 SF 60	51	32	2"	2.1/2"	175,0	84,0	9,60	156,0
PN 60 SF 50	60	40	2.3/8"	2"	175,0	71,4	9,60	155,5
PN 60 SF	60	40	2.3/8"	2.1/2"	175,0	84,1	9,60	158,5
PN 76 SF	76	48	3"	3"	160,0	101,6	9,53	150,0
PN 76 SF 60	76	48	3"	2.1/2"	160,0	84,0	9,53	166,0



**EMC Engineering
Maintenance Center**

Rakorderitë e tubave të tipit fllanxhë, janë disa lloje. Ato ndahen në 4 grupe të mëdha:

1. Rakorde fllanxhë për lidhjet 3000 psi

SFL

2. Rakorde fllanxhë për lidhjet 6000 psi

SFS

3. Rakorde fllanxhë tip CATERPILLAR

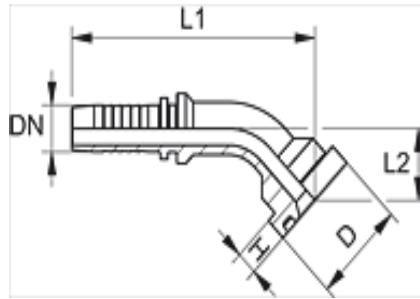
SFS-CAT

4. Rakorde fllanxhë tip KOMATSU

SFK

Në pamje të parë këto fllanxha janë të ngjashme, por ato kanë përmasa të ndryshme. Për këtë arsye fllanxhat e një tipi nuk shkojnë me fllanxhat e tjera.





SFL

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fllanxhë SAE për presion 3000 PSI (210 Bar)
Forma e izolimit 1	Izolimi me kokë të sheshtë me guarnicion O-Ring për fllanxha SF
Kodi i shkurtër	SFL
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Madhesia e fllanxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 13 SF 45	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,80	81,0	21,0
PN 13 SF 20 45	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,80	84,5	24,5
PN 16 SF 13 45	16	10	5/8"	1/2"	350,0	30,2	6,80	100,0	26,5
PN 16 SF 20 45	16	10	5/8"	3/4"	350,0	38,1	6,80	96,5	27,5
PN 20 SF 45	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,80	107,5	28,0
PN 20 SF 25 45	19	12	3/4"	1"	320,0	44,4	8,10	109,5	30,0
PN 25 SF 20 45	25	16	1"	3/4"	320,0	38,1	6,70	128,0	30,0
PN 25 SF 45	25	16	1"	1"	320,0	44,4	8,00	132,0	30,5
PN 25 SF 32 45	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,10	134,0	32,0
PN 32 SF 25 45	31	20	1.1/4"	1"	280,0	44,4	8,10	156,0	41,0
PN 32 SF 45	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,10	156,0	36,0
PN 32 SF 40 45	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	160,0	40,0
PN 40 SF 45	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	184,0	46,0
PN 40 SF 50 45	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,60	184,0	46,0
PN 50 SF 40 45	51	32	2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	182,0	42,0
PN 50 SF 45	51	32	2"	2"	210,0	71,4	9,60	219,0	50,0
PN 50 SF 60 45	51	32	2"	2.1/2"	175,0	84,0	9,60	212,0	57,0
PN 60 SF 45	60	40	2.3/8"	2.1/2"	175,0	84,0	9,60	237,0	50,0
PN 60 SF 45 L 60	60	40	2.3/8"	2.1/2"	175,0	84,0	9,60	237,0	60,0
PN 76 SF 60 45	76	48	3"	2.1/2"	160,0	84,0	9,53	230,0	56,3

HANSA FLEX



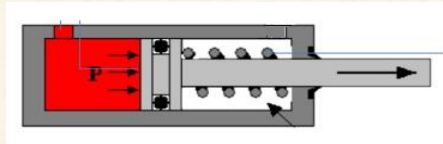
EMC Engineering Maintenance Center shpk

Si e kthejne cilindrart hidraulik fuqine hidraulike ne fuqi mekanike?

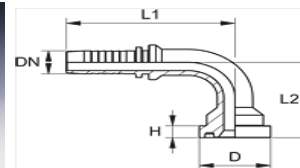
Forca = Presion x Siperfaqe (ne te cilen ushtrohet presioni)

Supozojme se siperfaqja e pistonit mbi te cilen ushtrohet presioni i vajit eshte A= 100 cm² dhe presioni eshte 250 bar

F= 250 x 100 = 25 000 KN ose 25 ton.

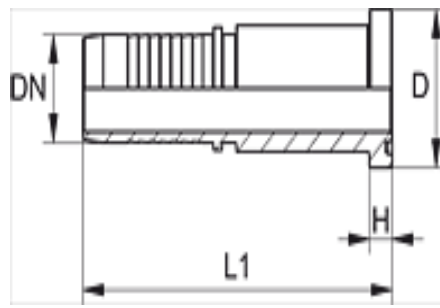


Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fllanhë SAE për presion 3000 PSI (210 Bar)
Forma e izolimit 1	Ring për fllanxa SF
Kodi i shkurtër	SFL
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



SFL

Kodi	DN	Size	Inches	Madhesia e fllanxhës	Pres. punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 13 SF 90	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,80	71,5	43,5
PN 13 SF 20 90	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,80	71,5	48,5
PN 13 SF 25 90	12	8	1/2"	1"	320,0	44,5	8,10	94,0	65,0
PN 16 SF 13 90	16	10	5/8"	1/2"	350,0	30,2	6,80	91,0	56,0
PN 16 SF 20 90	16	10	5/8"	3/4"	350,0	38,1	6,80	87,0	55,0
PN 16 SF 25 90	16	10	5/8"	1"	320,0	44,5	8,10	106,0	66,0
PN 20 SF 90	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,80	99,0	57,0
PN 20 SF 25 90	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,10	99,0	60,0
PN 20 SF 32 90	19	12	3/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,10	121,0	74,0
PN 25 SF 20 90	25	16	1"	3/4"	320,0	38,1	6,80	115,0	66,0
PN 25 SF 90	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,10	126,0	67,5
PN 25 SF 90 L 142	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,10	126,0	142,0
PN 25 SF 32 90	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,10	126,0	70,0
PN 25 SF 40 90	25	16	1"	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	148,0	95,0
PN 32 SF 25 90	31	20	1.1/4"	1"	280,0	44,5	8,10	134,0	74,0
PN 32 SF 90	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,10	150,5	79,0
PN 32 SF 90 L 88	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,10	150,5	88,0
PN 32 SF 90 L 120	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,10	150,5	120,0
PN 32 SF 90 L 155	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,10	150,5	155,0
PN 32 SF 40 90	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	150,5	84,5
PN 40 SF 90	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	169,0	99,0
PN 40 SF 90 L 80	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	169,0	80,0
PN 40 SF 90 L 124	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	169,0	124,0
PN 40 SF 90 L 144	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	169,0	144,0
PN 40 SF 90 L 150	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	169,0	150,0
PN 40 SF 50 90	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,60	175,5	100,0
PN 40 SF 50 90 L 150	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,60	175,5	150,0
PN 50 SF 40 90	51	32	2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	197,0	116,0
PN 50 SF 90	51	32	2"	2"	210,0	71,4	9,60	219,5	115,5
PN 50 SF 90 L 120	51	32	2"	2"	210,0	71,4	9,60	219,5	120,0
PN 50 SF 90 L 140	51	32	2"	2"	210,0	71,4	9,60	219,5	140,0
PN 50 SF 90 L 160	51	32	2"	2"	210,0	71,4	9,60	216,5	160,0
PN 50 SF 90 L 170	51	32	2"	2"	210,0	71,4	9,60	219,5	170,0
PN 50 SF 90 L 220	51	32	2"	2"	210,0	71,4	9,60	219,5	220,0
PN 50 SF 60 90	51	32	2"	2.1/2"	175,0	84,1	9,60	198,0	122,0
PN50SF6090L200	51	32	2"	2.1/2"	175,0	84,1	9,60	168,0	200,0
PN 60 SF 50 90	60	40	2.3/8"	2"	175,0	71,4	9,60	223,0	115,5
PN 60 SF 90	60	40	2.3/8"	2.1/2"	175,0	84,1	9,60	237,0	128,0
PN 60 SF 90 L 118	60	40	2.3/8"	2.1/2"	175,0	84,1	9,60	237,0	118,0
PN 76 SF 90	76	48	3"	3"	160,0	101,6	9,53	230,0	135,0
PN 76 SF 90 L 120	76	48	3"	3"	160,0	101,6	9,53	240,0	120,0



SFS

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fllanxhë SAE për presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Izolimi me kokë të sheshtë me guarnicion O-Ring për fllanxha SF
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Madhesia e fllanxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
PN 13 SF6	12	8	1/2"	1/2"	420,0	31,8	7,8	81,5
PN 13 SF6 20	12	8	1/2"	3/4"	420,0	41,3	8,8	89,5
PN 16 SF6 13	16	10	5/8"	1/2"	420,0	31,8	7,8	86,0
PN 16 SF6 20	16	10	5/8"	3/4"	420,0	41,3	8,8	97,0
PN 16 SF6 25	16	10	5/8"	1"	420,0	47,6	9,6	104,0
PN 20 SF6 13	19	12	3/4"	1/2"	420,0	31,8	7,8	93,5
PN 20 SF6	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	104,5
PN 20 SF6 25	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,6	109,0
PN 25 SF6 20	25	16	1"	3/4"	420,0	41,3	8,8	112,5
PN 25 SF6	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	121,5
PN 25 SF6 32	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	126,0
PN 32 SF6 25	31	20	1.1/4"	1"	420,0	47,6	9,6	131,5
PN 32 SF6	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	138,0
PN 32 SF6 40	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,7	142,5
PN 40 SF6	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,7	150,5
PN 40 SF6 32	38	24	1.1/2"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	141,5
PN 40 SF6 50	38	24	1.1/2"	2"	420,0	79,4	12,7	155,0
PN 50 SF6	51	32	2"	2"	420,0	79,4	12,7	174,0

HANSA FLEX

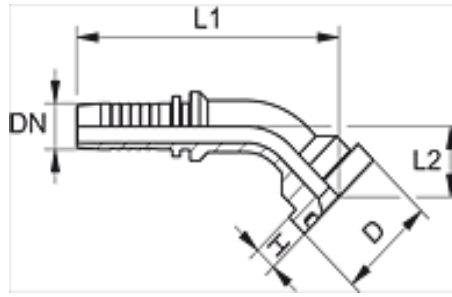
EMC ENGINEERING Maintenance Center

EMC Engineering Maintenance Center shpk

Si e kthejne cilindrat hidraulik fuqine hidraulike ne fuqi mekanike?

Sipërfaqja mbi të cilën ushtrohet presioni i vajit

94



SFS

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fllanxhë SAE për presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Izolimi me kokë të sheshtë me guarnicion O-Ring për fllanxha SF
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Madhesia e fllanxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 13 SF6 45	12	8	1/2"	1/2"	420,0	31,8	7,8	82,0	22,0
PN 13 SF6 20 45	12	8	1/2"	3/4"	420,0	41,3	8,8	87,5	27,5
PN 16 SF6 13 45	16	10	5/8"	1/2"	420,0	31,8	7,8	105,0	29,0
PN 16 SF6 20 45	16	10	5/8"	3/4"	420,0	41,3	8,8	100,5	30,5
PN 16 SF6 25 45	16	10	5/8"	1"	420,0	47,6	9,6	123,0	33,0
PN 20 SF6 45	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	110,0	30,5
PN 20 SF6 25 45	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,6	114,5	35,0
PN 25 SF6 20 45	25	16	1"	3/4"	420,0	41,3	8,8	129,0	31,0
PN 25 SF6 45	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	137,0	35,5
PN 25 SF6 32 45	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	142,0	40,5
PN 32 SF6 25 45	31	20	1.1/4"	1"	420,0	47,6	9,6	145,0	34,0
PN 32 SF6 45	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	164,0	44,0
PN 32 SF6 40 45	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,7	170,0	50,5
PN 40 SF6 32 45	38	24	1.1/2"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	168,5	44,0
PN 40 SF6 45	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,7	190,0	52,0
PN 40 SF6 50 45	38	24	1.1/2"	2"	420,0	79,4	12,7	201,0	63,5
PN 50 SF6 45	51	32	2"	2"	420,0	79,4	12,7	236,0	67,5

HANSA FLEX



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk menaxhon punet nepermjet sistemit **MAINSAYER**.

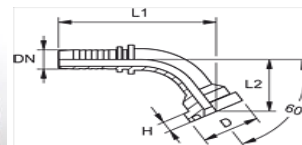
Nje nder proceset e rendesishme qe kryen sistemi eshte dhe paralajmerimi per sherbimet qe duhen kryer, bazuar ne oret e punes qe kryen mjete.

EMC shpk eshte kompani e organizuar dhe shpreson te jete ne nivelin e kerkesave Tuaja

430	EMSM001	OK14	Kohe e plotesuar per kryerjen e sherbimeve periodike, çdo 6000 ore pune.	01-01-07	14-11-18	14-11-18	#101121	0,0000	110,16
431	EMSM001	OR5	Kohe e plotesuar per kryerjen e sherbimeve periodike, çdo 3000 ore pune.	09-05-14	29-04-19	04-05-19		3767,0000	94,76
432	EMSM001	OR3	Kohe e plotesuar per kryerjen e sherbimeve periodike, çdo 1000 ore pune.	30-03-17	14-11-18	14-11-18		4825,0000	178,48
433	EMSM001	OR2	Kohe e plotesuar per kryerjen e sherbimeve periodike, çdo 500 ore pune.	01-11-17	03-11-18	08-11-18		5100,0000	301,96
345	EVERESTM001	OR2	Ore pune te plotesuara per sherbimet periodike, 500 ore pune	02-02-18	28-06-18	02-06-18		8774,0000	47,80

RAKORDERITE FLLANXHE-STANDARTE, tip SFS 60°PN SF6 60

Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fllanxhë SAE për presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Ring për fllanxha SF
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

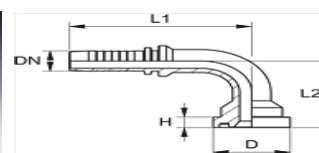


SFS

Kodi	DN	Size	Inches	Madhesia e fllanxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 20 SF6 25 60 L 8	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,5	141,0	80,0

RAKORDERITE FLLANXHE-STANDARTE, tip SFS 90°PN SF6 90

Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fllanxhë SAE për presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Ring për fllanxha SF
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



SFS

Kodi	DN	Size	Inches	Madhesia e fllanxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 13 SF6 90	12	8	1/2"	1/2"	420,0	31,8	7,8	71,5	44,5
PN 13 SF6 20 90	12	8	1/2"	3/4"	420,0	41,3	8,8	71,5	52,5
PN 16 SF6 13 90	16	10	5/8"	1/2"	420,0	31,8	7,8	91,0	60,0
PN 16 SF6 20 90	16	10	5/8"	3/4"	420,0	41,3	8,8	87,0	59,0
PN 16 SF6 25 90	16	10	5/8"	1"	420,0	47,6	9,6	106,0	72,0
PN 20 SF6 13 90	19	12	3/4"	1/2"	420,0	31,8	7,8	97,0	61,0
PN 20 SF6 90	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	99,0	61,0
PN 20 SF6 25 90	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,6	99,0	67,0
PN 25 SF6 20 90	25	16	1"	3/4"	420,0	41,3	8,8	115,0	67,0
PN 25 SF6 90	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	126,0	74,5
PN 25 SF6 32 90	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	126,0	81,5
PN 32 SF6 90 L 80	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	150,5	80,0
PN 32 SF6 25 90	31	20	1.1/4"	1"	420,0	47,6	9,6	134,0	79,0
PN 32 SF6 90	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	150,5	90,5
PN 32 SF6 40 90	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,7	150,5	99,0
PN 40 SF6 32 90 L 1	38	24	1.1/2"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	155,0	120,0
PN 40 SF6 90	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,7	175,5	108,5
PN 40 SF6 50 90	38	24	1.1/2"	2"	420,0	79,4	12,7	175,5	124,5
PN 50 SF6 90	51	32	2"	2"	420,0	79,4	12,7	219,5	140,0

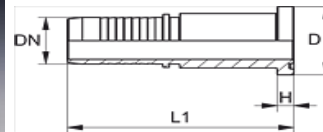
HANSA FLEX



HANSA FLEX

RAKORDERITE FLLANXHE, tip SFS CATPN SF9

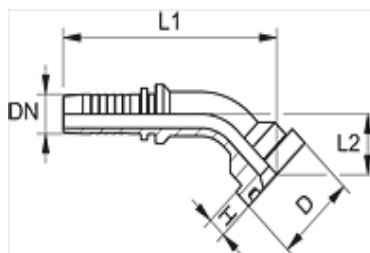
Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fllanxhë SAE për presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Ring për fllanxha SF
Kodi i shkurtër	SFS-CAT
Të përdorshme	Për mjetet CATERPILLAR
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



SFS- CAT

Kodi	DN	Size	Inches	Madhesia e fllanxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
PN 20 SF9	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	14,6	110,0
PN 20 SF9 25	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	14,6	114,5
PN 25 SF9	25	16	1"	1"	420,0	47,6	14,6	127,0
PN 25 SF9 32	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	14,6	131,5
PN 32 SF9	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	14,6	143,5
PN 32 SF9 40	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	14,6	148,0
PN 40 SF9	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	14,6	156,0

RAKORDERITE FLLANXHE, tip SFS -CAT 45°PN SF9 45

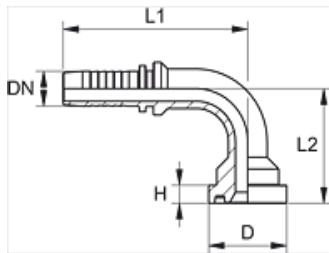


SFS- CAT

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fllanxhë SAE për presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Izolimi me kokë të sheshtë me guarnicion O-Ring për fllanxha SF
Kodi i shkurtër	SFS-CAT
Të përdorshme	Për mjetet CATERPILLAR
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Madhesia e fllanxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 20 SF9 45	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	14,6	114,0	34,5
PN 20 SF9 25 45	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	14,6	118,0	38,5
PN 25 SF9 45	25	16	1"	1"	420,0	47,6	14,6	140,5	38,5
PN 25 SF9 32 45	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	14,6	145,0	43,0
PN 32 SF9 45	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	14,6	167,0	47,0
PN 32 SF9 40 45	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	14,6	171,0	51,5
PN 40 SF9 45	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	14,6	191,0	53,0

**HANSA
FLEX**



SFS- CAT

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fllanxhë SAE për presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Izolimi me kokë të sheshtë me guarnicion O-Ring për fllanxha SF
Kodi i shkurtër	SFS-CAT
Të përdorshme	Për mjetet CATERPILLAR
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

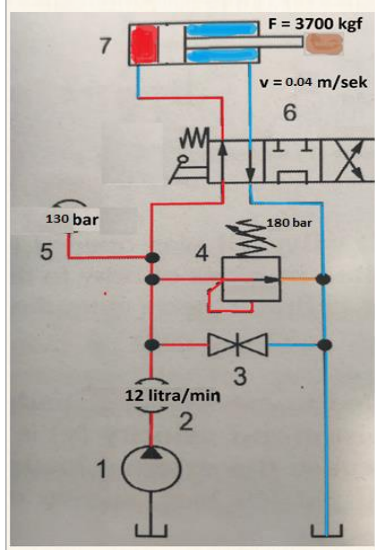
Kodi	DN	Size	Inches	Madhesia e fllanxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 20 SF9 90	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	14,6	99,0	66,5
PN 20 SF9 25 90	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	14,6	99,0	71,5
PN 25 SF9 90	25	16	1"	1"	420,0	47,6	14,6	126,0	79,0
PN 25 SF9 32 90	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	14,6	126,0	85,5
PN 32 SF9 90	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	14,6	150,5	94,5
PN 32 SF9 40 90	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	14,6	150,5	100,5
PN 40 SF9 90	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	14,6	175,5	110,0



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Mesoni hidrauliken e aplikuar me EMC shpk.

Ne disponojme materiale te shumta didaktike si dhe dime t'i shpjegojme 'sekretet' e hidraulikes.



Atëherë provojmë të rrisim forcën e sustës në valvolën (4).

Nga simboli vemë re se forca e sustës mund të ndryshohet, sepse tek susta është vizatuar një shigjetë.

Duke e shtrënguar vidën e valvolës ne praktikisht ngjeshim sustën më shumë. Si rezultat, forca që nevojitet për ta shtypur sustën me të shkurtër, është më e madhe. Në këtë mënyrë ne kemi rritur vlerën e presionit në të cilën hapet porta e valvolës shfryrëse (relief valve).

Çfarë mendoni se do të ndodh, nëse tashmë relief valve e rregjistroj në vlerën 180 bar?

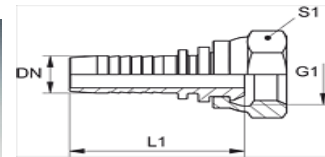
Do të ndodh që forca do të mposhtet dhe shtaga do të lëviz me shpejtësi 0.04 m/sek.

Pra nga ky eksperiment vërtetohet fakti që

PRESIONI I VAJIT PERCAKTON FORCEN E ORGANEVE PUNUES HIDRAULIK (CILINDRIT DHE MOTORIT)

RAKORDERITE E SERISE FRANCEZE, tip DKFMPN AFLF/PN AFSF

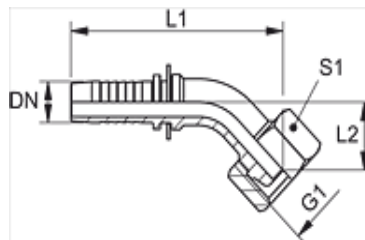
Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Franceze
Kodi i shkurtër	DKFM
Seria	Franceze (tubat metalik metrik)
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



DKFM

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	Seria	Për tub Ø e jashtëme	L1 (mm)	S1
PN 16 AFLF	16	10	5/8"	250,0	M 27 x 1.5	L	18	56,5	32
PN 20 AFLF	19	12	3/4"	250,0	M 30 x 1.5	L	22	66,0	36
PN 16 AFSF	16	10	5/8"	250,0	M 27 x 1.5	S	20	56,5	32
PN 20 AFSF	19	12	3/4"	250,0	M 33 x 1.5	S	25	66,0	41
PN 25 AFSF	25	16	1"	160,0	M 39 x 1.5	S	30	75,5	46

RAKORDERITE E SERISE FRANCEZE, tip DKFM 45°PN AFLF 45/PN AFSF 45



DKFM

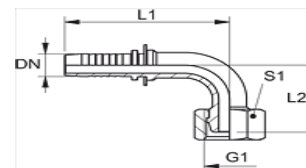
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Me kokë konike 24° për tubat metrik të serisë Franceze
Kodi i shkurtër	DKFM
Seria	Franceze (tubat metalik metrik)
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	Seria	Për tub Ø e jashtëme	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 20 AFLF 45	19	12	3/4"	250,0	M 30 x 1.5	L	22	123,0	33,0
PN 25 AFLF 45	25	16	1"	160,0	M 36 x 1.5	L	28	148,0	39,0
PN 16 AFSF 45	16	10	5/8"	250,0	M 27 x 1.5	S	20	100,0	27,0
PN 20 AFSF 45	19	12	3/4"	250,0	M 33 x 1.5	S	25	-	-
PN 25 AFSF 45	25	16	1"	160,0	M 39 x 1.5	S	30	149,0	40,0

HANSA FLEX



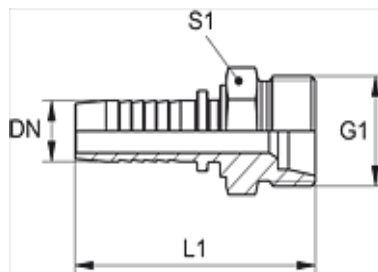
Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Franceze
Kodi i shkurtër	DKFM
Seria	Franceze (tubat metalik metrik)
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



DKFM

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	Seria	Për tub Ø e jashtëme	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 16 AFLF 90	16	10	5/8"	250,0	M 27 x 1.5	L	18	91,0	57,0
PN 20 AFLF 90	19	12	3/4"	250,0	M 30 x 1.5	L	22	108,0	65,0
PN 25 AFLF 90	25	16	1"	160,0	M 36 x 1.5	L	28	125,0	73,0
PN 16 AFSF 90	16	10	5/8"	250,0	M 27 x 1.5	S	20	91,0	57,0
PN 20 AFSF 90	19	12	3/4"	250,0	M 33 x 1.5	S	25	109,0	66,0
PN 25 AFSF 90	25	16	1"	160,0	M 39 x 1.5	S	30	125,0	63,0

RAKORDERITE E SERISE FRANCEZE, tip AGFM.....PN HLF/PN HSF



AGFM

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fileta metrike-mashkull
Forma e izolimit 1	Me fole konike 24° për tubat metrik të serisë Franceze
Kodi i shkurtër	AGFM
Seria	Franceze (tubat metalik metrik)
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	Seria	Për tub Ø e jashtëme	L1 (mm)	S1
PN 16 HLF	16	10	5/8"	250,0	M 27 x 1.5	L	18	62,7	28
PN 20 HLF	19	12	3/4"	250,0	M 30 x 1.5	L	22	68,5	30
PN 25 HLF	25	16	1"	160,0	M 36 x 1.5	L	28	78,5	36
PN 16 HSF	16	10	5/8"	250,0	M 27 x 1.5	S	20	62,7	28
PN 20 HSF	19	12	3/4"	250,0	M 33 x 1.5	S	25	69,5	34
PN 25 HSF	25	16	1"	160,0	M 39 x 1.5	S	30	80,5	41

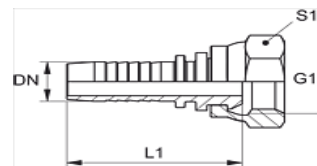
HANSA FLEX



HANSA FLEX

RAKORDERITE E SERISE FRANCEZE, tip DKFPN AF

Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	serisë Franceze
Kodi i shkurtër	DKF
Seria	Franceze (tubat metalik imperial- seria gas)
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

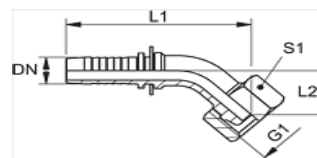


DKF

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	Për tub Ø e jashtëme	L1 (mm)	S1
PN 06 AF 10	6	4	1/4"	400,0	M 20 x 1.5	13,25	51,5	24
PN 08 AF 10	8	5	5/16"	400,0	M 20 x 1.5	13,25	51,5	24
PN 10 AF	10	6	3/8"	400,0	M 20 x 1.5	13,25	53,0	24
PN 10 AF 13	10	6	3/8"	250,0	M 24 x 1.5	16,75	54,0	30
PN 13 AF	12	8	1/2"	250,0	M 24 x 1.5	16,75	55,0	30
PN 13 AF 16	12	8	1/2"	250,0	M 30 x 1.5	21,26	58,0	36
PN 16 AF	16	10	5/8"	250,0	M 30 x 1.5	21,26	62,5	36
PN 20 AF	19	12	3/4"	250,0	M 36 x 1.5	26,75	70,0	41
PN 25 AF	25	16	1"	160,0	M 45 x 1.5	33,50	80,0	50

RAKORDERITE E SERISE FRANCEZE, tip DKF 45°PN AF 45

Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	serisë Franceze
Kodi i shkurtër	DKF
Seria	Franceze (tubat metalik imperial- seria gas)
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



DKF

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	Për tub Ø e jashtëme	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 08 AF 10 45	8	5	5/16"	400,0	M 20 x 1.5	13,25	92,0	25,0	24
PN 10 AF 45	10	6	3/8"	400,0	M 20 x 1.5	13,25	91,0	25,0	24
PN 10 AF 13 45	10	6	3/8"	250,0	M 24 x 1.5	16,75	100,0	28,0	30
PN 13 AF 45	12	8	1/2"	250,0	M 24 x 1.5	16,75	98,0	28,0	30
PN 13 AF 16 45	12	8	1/2"	250,0	M 30 x 1.5	21,26	89,0	21,0	36
PN 16 AF 45	16	10	5/8"	250,0	M 30 x 1.5	21,26	94,0	21,0	36
PN 20 AF 45	19	12	3/4"	250,0	M 36 x 1.5	26,75	123,0	33,0	41
PN 25 AF 45	25	16	1"	160,0	M 45 x 1.5	33,50	150,0	41,0	55



EMC Engineering Maintenance Center shpk

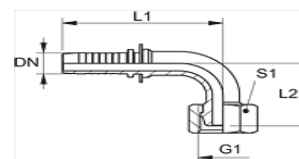
Rakorderitë lidhëse ose dhe rakorderitë e tubave metalik janë të formave të ndryshme dhe të standarteve të ndryshme. Këto rakorderi përdoren në sistemet hidraulike në një masë të gjerë sepse lidhin komponentët hidraulik me anë të tubave metalik apo dhe me anë të tubave fleksibël.

Eshtë e rëndësishme të theksohet që në fillim që filetat dhe format e izolimit që janë shpjeguar deri tani për rakorderitë e tubave janë po të njëjtat që përdoren edhe tek rakorderitë lidhëse

Në këtë pjesë të trajnimit do të shpjegojmë më qartë format e izolimit të formave A, B, E, F, G etj të cilat u përkasin asaj ane të rakordit e cila lidhet me një pompë, valvol apo një zbatues hidraulik.

RAKORDERITE E SERISE FRANCEZE, tip DKF 90°PN AF 90

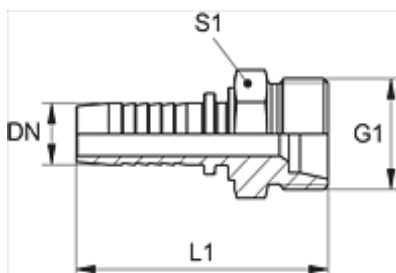
Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	serisë Franceze
Kodi i shkurtër	DKF
Seria	Franceze (tubat metalik imperial- seria gas)
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



DKF

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	Për tub Ø e jashtëme	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 08 AF 10 90	8	5	5/16"	400,0	M 20 x 1.5	13,25	74,0	42,0	24
PN 10 AF 90	10	6	3/8"	400,0	M 20 x 1.5	13,25	73,0	42,0	24
PN 10 AF 13 90	10	6	3/8"	250,0	M 24 x 1.5	16,75	89,0	56,0	30
PN 13 AF 90	12	8	1/2"	250,0	M 24 x 1.5	16,75	88,0	56,0	30
PN 13 AF 16 90	12	8	1/2"	250,0	M 30 x 1.5	21,26	87,0	57,0	37
PN 16 AF 90	16	10	5/8"	250,0	M 30 x 1.5	21,26	91,0	57,0	36
PN 20 AF 90	19	12	3/4"	250,0	M 36 x 1.5	26,75	109,0	66,0	41
PN 25 AF 90	25	16	1"	160,0	M 45 x 1.5	33,50	125,0	75,0	55

RAKORDERITE E SERISE FRANCEZE, tip AGFPN HF

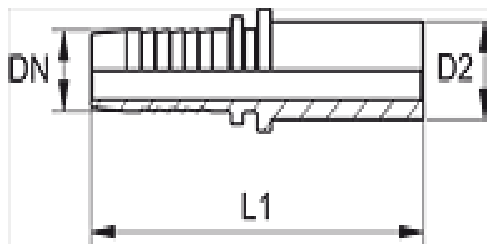


AGF

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Fileta metrike-mashkull
Forma e izolimit 1	Me fole konike 24° për tubat imperial të serisë Franceze
Kodi i shkurtër	AGF
Seria	Franceze (tubat metalik imperial- seria gas)
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	Për tub Ø e jashtëme	L1 (mm)	S1
PN 06 HF 10	6	4	1/4"	-	M 20 x 1.5	13,25	53,0	22
PN 08 HF 10	8	5	5/16"	400,0	M 20 x 1.5	13,25	55,0	22
PN 10 HF	10	6	3/8"	400,0	M 20 x 1.5	13,25	56,5	22
PN 10 HF 13	10	6	3/8"	250,0	M 24 x 1.5	16,75	58,0	24
PN 13 HF	12	8	1/2"	250,0	M 24 x 1.5	16,75	58,0	24
PN 16 HF	16	10	5/8"	250,0	M 30 x 1.5	21,26	65,7	30
PN 20 HF	19	12	3/4"	250,0	M 36 x 1.5	26,75	72,5	36
PN 25 HF	25	16	1"	160,0	M 45 x 1.5	33,50	85,5	46

HANSA/FLEX



BEF

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Me dado me unazë prerëse (cutting ring)
Forma e izolimit 1	Me unazë prerëse (cutting ring- seria Franceze)
Kodi i shkurtër	BEF
Seria	Franceze (tubat metalik imperial- seria gas)
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	D2 (mm)	L1 (mm)
PN 10 FF	10	6	3/8"	13,25	62,5
PN 13 FF	12	8	1/2"	16,75	63,0
PN 16 FF	16	10	5/8"	21,25	69,5
PN 20 FF	19	12	3/4"	26,75	79,0
PN 25 FF	25	16	1"	33,50	87,0



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Sistemi i menaxhimit MAINSAVER eshte ideal per menaxhimin e magazines se kompanise Tuaj, per materialet qe perdoren ne mirembajtjen e çdo aseti, qofte ky edhe ndertese apo spital apo,

EMC shpk eshte e afte t'ua siguroje kete sistem menaxhimi dhe ne te njejten kohe t'ju asistojne ne implementimin dhe perdorimin e tij.

Nje program i tille eshte i domosdoshem per kompanite qe realisht duan te kene nje kontroll te kostove ne sektorin e mirembajtjes. Mos hezitoni te na kontaktoni ne e.ndreu@emc.com.al . Ne do te jemi disponibel.

[000 - EMC Engineering Maintenance Center shpk] » Mainsaver - Materiale

[Dosje](#)
[Modifiko](#)
[Modulet](#)
[Pamje](#)
[Listat](#)
[Raporte](#)
[Kerkese](#)
[Opsione](#)
[Dritare](#)
[Ndhime](#)

[Dalje](#)
[PrtSetup](#)
[Kerko](#)
[Kalendar](#)
[Rpt Shkruesir Ienaja Kryeso](#)
[Mstr Pjeseve](#)
[Transaksio](#)
[Perputh Mti](#)
[Furnizuesit: Jetoje Nr/Ven](#)
[KuPerdorur](#)

[Mb Moduln](#)
[E Re](#)
[ShkrimiShpejt jendjo e Njesi](#)
[Kluzifiko](#)
[Rikarikoj](#)

m Master Pjeseve - Shkruaj - [KALMAR923829.0616]

[Stok](#)
[Detaj](#)
[Vendndodhja](#)
[Pika Urdherit](#)
[Furnizuesi](#)
[Financiare](#)
[Ku Perdorur](#)
[Perdorues i Percaktuar](#)

Numer Stoku: KALMAR923829.0616 **Pershkrim:** Engine oil filter (By Pass). Filter i vajit te motorit

Nr i pjeseve: 923829.0616

Dalje Cmim: 5,023.200Lek **e Pamagazinuuar:**

Totali Ne-Dore: 2.0000 **Rregulli Urdherit:** T

Dalje NJM: COPE **Qndr.e Kost:**

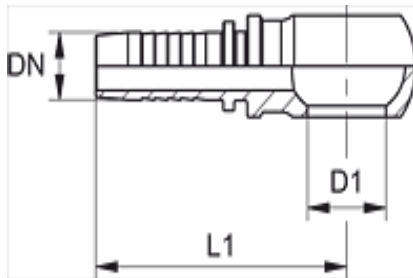
Kodi Com: M2005 **Llogaria:**

Vendodhje Prim.: MG1TL01 **Furnizuesi Rek.:** J63105848F

Magazine: MG1 **Zona:** TL Xhiani sh.a

ID e Hambarit: 01 **Prodhuesi:** DONALDSON

Sas Ne-Dore: 2.0000 **Nr. Pjese Prod.:** P764367



RNM

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Tipit BANJO për vrimë me përmasë metrike
Forma e izolimit 1	Me anë të rondeleve të bakrit
Kodi i shkurtër	RNM
Standarti	DIN 7642
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	D1 (mm)	Për vrimë	L1 (mm)
PN 04 B	5	3	3/16"	200,0	10,1	M 10	42,0
PN 06 B 02	6	4	1/4"	200,0	8,1	M 8	48,0
PN 06 B 04	6	4	1/4"	200,0	10,1	M 10	48,0
PN 06 B	6	4	1/4"	200,0	12,1	M 12	46,5
PN 06 B 08	6	4	1/4"	200,0	14,1	M 14	49,5
PN 06 B 10	6	4	1/4"	200,0	16,1	M 16	52,5
PN 08 B 04	8	5	5/16"	200,0	10,1	M 10	48,0
PN 08 B 06	8	5	5/16"	200,0	12,1	M 12	54,5
PN 08 B	8	5	5/16"	200,0	14,1	M 14	54,5
PN 08 B 10	8	5	5/16"	200,0	16,1	M 16	52,5
PN 08 B 13	8	5	5/16"	200,0	18,1	M 18	55,5
PN 10 B 08	10	6	3/8"	200,0	14,1	M 14	56,0
PN 10 B	10	6	3/8"	200,0	16,1	M 16	54,0
PN 10 B 13	10	6	3/8"	200,0	18,1	M 18	57,0
PN 13 B	12	8	1/2"	200,0	18,1	M 18	58,0
PN 13 B 16	12	8	1/2"	200,0	22,1	M 22	60,5
PN 16 B 13	16	10	5/8"	200,0	18,1	M 18	68,5
PN 16 B	16	10	5/8"	200,0	22,1	M 22	69,5
PN 16 B 20	16	10	5/8"	200,0	26,1	M 26	72,0
PN 20 B 16	19	12	3/4"	200,0	22,1	M 22	76,0
PN 20 B	19	12	3/4"	200,0	26,1	M 26	78,5
PN 20 B 25	19	12	3/4"	200,0	30,1	M 30	82,0
PN 25 B	25	16	1"	200,0	30,1	M 30	90,0



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Në katalogun e Hansa Flex gjendet çdo rakord lidhës që përdoret në një sistem hidraulik.

Siç shihet në këtë figurë, ato janë të grupuara sipas një logjike të caktuar.

Katalogun e Hansa Flex mund ta gjeni në gjuhën shqipe të përkthyer nga EMC shpk si dhe në gjuhë të tjera.

Katalogun në gjuhën shqipe mund t'a shkarkoni direkt nga web site i EMC shpk www.emc.com.al

Ndërsa mund t'i referoheni katalogun On-Line në faqen e Hansa Flex në adresën <https://cat.hansa-flex.com/en>

Në vijim do të shpjegohen karakteristikat kryesore të cilat i dallojnë këto rakorde.

Per me teper kontaktoni EMC shpk



Te drejta



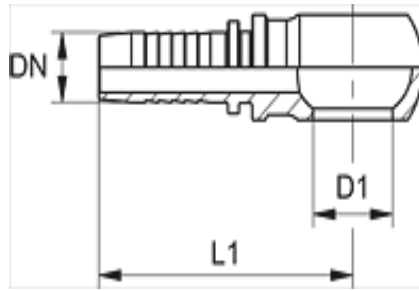
Me kënd 45 grade



Me kënd 90 grade



Forme "T"



RNR

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Tipit BANJO për vrimë me përmasë imperiale (angleze)
Forma e izolimit 1	Me anë të rondeleve të bakrit
Kodi i shkurtër	RNR
Standarti	DIN 7642
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	D1 (mm)	Për vrimë	L1 (mm)
PN 04 BR	5	3	3/16"	200,0	10,1	R 1/8"	42,5
PN 04 BR 06	5	3	3/16"	200,0	13,2	R 1/4"	43,5
PN 06 BR 02	6	4	1/4"	200,0	10,1	R 1/8"	48,5
PN 06 BR	6	4	1/4"	200,0	13,2	R 1/4"	49,5
PN 06 BR 10	6	4	1/4"	200,0	16,7	R 3/8"	52,5
PN 08 BR 06	8	5	5/16"	200,0	13,2	R 1/4"	49,5
PN 08 BR 10	8	5	5/16"	200,0	16,7	R 3/8"	52,5
PN 10 BR 06	10	6	3/8"	200,0	13,2	R 1/4"	58,5
PN 10 BR	10	6	3/8"	200,0	16,7	R 3/8"	54,0
PN 10 BR 13	10	6	3/8"	200,0	21,0	R 1/2"	59,5
PN 13 BR 10	12	8	1/2"	200,0	16,7	R 3/8"	58,0
PN 13 BR	12	8	1/2"	200,0	21,0	R 1/2"	60,5
PN 13 BR 16	12	8	1/2"	200,0	23,0	R 5/8"	63,0
PN 16 BR	16	10	5/8"	200,0	23,0	R 5/8"	67,5
PN 16 BR 20	16	10	5/8"	200,0	26,5	R 3/4"	72,0
PN 20 BR	19	12	3/4"	200,0	26,5	R 3/4"	78,5
PN 20 BR 25	19	12	3/4"	200,0	33,3	R 1"	87,0
PN 25 BR	25	16	1"	200,0	33,3	R 1"	95,0



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Nese nuk ke njohuri mbi ligjet themelore te hidraulikes nuk mund te krijosh kurre nje llogjike te vlefshme per te identifikuar defektin ne sistemet hidraulike.

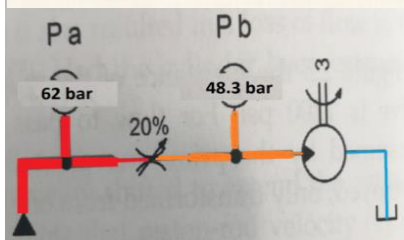
Defektet ne sistemet hidraulike jane te pafundme.

Eshte e pamundur qe te jesh teknik i mire thjesht sepse ke punuar per shume vjet ne sherbim te mjeteve qe funksionojne duke u bazuar ne sistemet hidraulike.

Ndaj e vetmja rruge eshte te kuptosh menyren e funksionimit te sistemit dhe te llogjikosh defektin bazuar ne ligjet themelore te hidraulikes.

Eshte nje fakt i pamohueshem qe tekniket qe kane vite qe operojne ne fushen e mirembajtjes dhe te riparimit te sistemeve hidraulike, i kuptojne shume me shpejt shpjegimet teorike qe ne bejme gjate trajnimeve. Kjo sepse, duke shpjeguar nje fenomen, ato i ballafaqojne ato me rastet qe kane patur gjate aktivitetit te tyre.

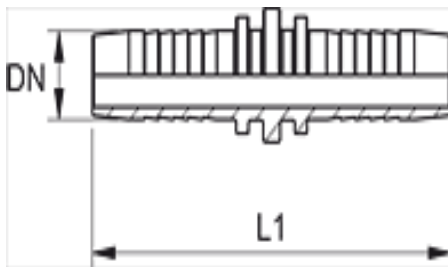
Ndaj eshte i domosdoshem dhe me nje vlere shume te madhe trajnimi i vazhdueshem mbi hidrauliken e aplikuar.



.....poshtë janë 3 xhiro/minut që do të thotë që në ngushticë kalon më pak vaj/minut ndaj dhe shpejtësia e boshtit të hidromotorit zvogëlohet

Ky rezultat tregon më së miri faktin se:

Shpejtësia e vajit që kalon në një seksion të ngushtuar zvogëlohet kur diferenca e presioneve para dhe pas tij zvogëlohet



Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	ME presim nga të dy anët
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	L1 (mm)
PN 04 VB	5	3	3/16"	53,4
PN 06 VB	6	4	1/4"	67,5
PN 08 VB	8	5	5/16"	67,5
PN 10 VB	10	6	3/8"	71,0
PN 13 VB	12	8	1/2"	73,5
PN 16 VB	16	10	5/8"	83,0
PN 20 VB	19	12	3/4"	97,0
PN 25 VB	25	16	1"	113,0
PN 32 VB	31	20	1.1/4"	131,0
PN 40 VB	38	24	1.1/2"	139,0
PN 50 VB	51	32	2"	171,0



**EMC Engineering
Maintenance Center shpk**

Te nderuar kliente potencial!

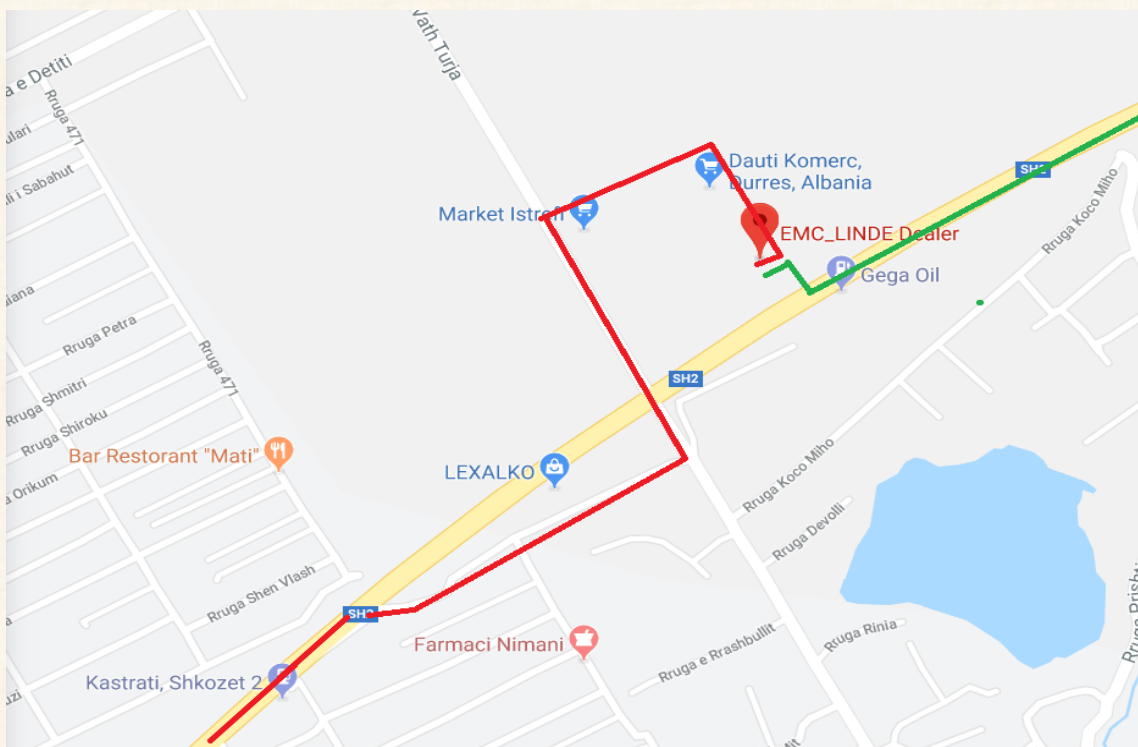
EMC shpk eshte nje kompani qe ofron sherbimet e mirembajtjes dhe te riparimit te makinerive industriale.

Ajo eshte e organizuar sipas praktikave me te mira nderkombetare.

EMC shpk eshte nje kompani serioze per t'u marre ne konsiderate.

Na kontaktoni. Ne jemi te bindur qe nuk do te dilni te zhgenjyer.

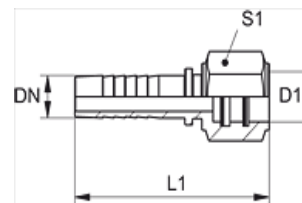
Si te mberrish tek EMC ne Rashbull Durres, buze autostrades Tirane- Durres



RAKORDERITE PER XHUNTOT HIDRAULIKE

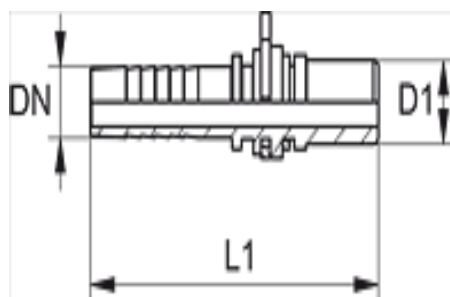
RAKORDERITE për xhuntot hidraulike tip WEO plug-inPN WEO SB

Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Me xhuntim të shpejtë
Forma e izolimit 1	Me guarnicion
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	Size	Ø D1 (mm)	L1 (mm)	S1
PN 06 WEO 10 SB	6	4	1/4"	PN 350	1/4"	10,0	62,0	19
PN 10 WEO 13 SB	10	6	3/8"	PN 350	3/8"	13,0	66,0	22
PN 13 WEO 16 SB	12	8	1/2"	PN 350	1/2"	16,0	67,0	27
PN 20 WEO 23 SB	19	12	3/4"	PN 350	3/4"	23,0	87,0	32
PN 25 WEO 30 SB	25	16	1"	PN 250	1"	30,0	105,0	41

RAKORDERITE për xhuntot hidraulike tip WEO SPN WEO S



Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Me xhuntim-spinë WEO
Forma e izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	Size	Ø D1 (mm)	L1 (mm)
PN 04 WEO 10 S	5	3	3/16"	PN 100	3/16"	10,0	54,5
PN 06 WEO 10 S	6	4	1/4"	PN 350	1/4"	10,0	58,0
PN 06 WEO 13 S	6	4	1/4"	PN 350	3/8"	13,0	61,0
PN 08 WEO 13 S	8	5	5/16"	PN 350	3/8"	13,0	61,9
PN 10 WEO 13 S	10	6	3/8"	PN 350	3/8"	13,0	63,0
PN 10 WEO 16 S	10	6	3/8"	PN 350	1/2"	16,0	63,0
PN 13 WEO 16 S	12	8	1/2"	PN 350	1/2"	16,0	64,0
PN 13 WEO 23 S	12	8	1/2"	PN 350	3/4"	23,0	73,5
PN 16 WEO 23 S	16	10	5/8"	PN 350	3/4"	23,0	77,5
PN 20 WEO 23 S	19	12	3/4"	PN 350	3/4"	23,0	82,0
PN 25 WEO 30 S	25	16	1"	PN 250	1"	30,0	100,5



**EMC Engineering
Maintenance Center**

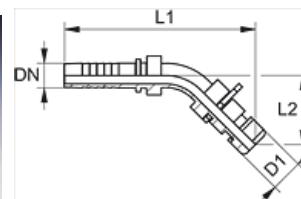
EMC shpk është partner zyrtar i kompanisë prestigjioze gjermane HANSA FLEX

Kjo është lehtësisht e verifikueshme.

<https://www.hansa-flex.com/en/subsidiaries/partners.html>

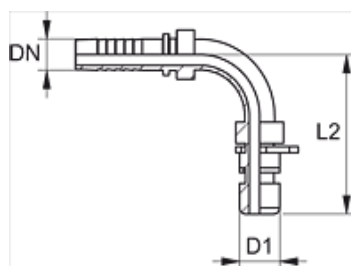
RAKORDERITE për xhantot hidraulike tip WEO S 45°PN WEO S 45

Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Me xhuntim-spinë WEO
Forma e izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	Size	Ø D1 (mm)	L2 (mm)
PN 06 WEO 10 S 45	6	4	1/4"	PN 350	1/4"	10,0	27,0
PN 06 WEO 13 S 45	6	4	1/4"	PN 350	3/8"	13,0	30,5
PN 08 WEO 13 S 45	8	5	5/16"	PN 350	3/8"	13,0	31,5
PN 10 WEO 13 S 45	10	6	3/8"	PN 350	3/8"	13,0	31,5
PN 10 WEO 16 S 45	10	6	3/8"	PN 350	1/2"	16,0	33,5
PN 13 WEO 16 S 45	12	8	1/2"	PN 350	1/2"	16,0	36,5
PN 13 WEO 23 S 45	12	8	1/2"	PN 350	3/4"	23,0	45,0
PN 16 WEO 23 S 45	16	10	5/8"	PN 350	3/4"	23,0	49,5
PN 20 WEO 23 S 45	19	12	3/4"	PN 350	3/4"	23,0	49,5

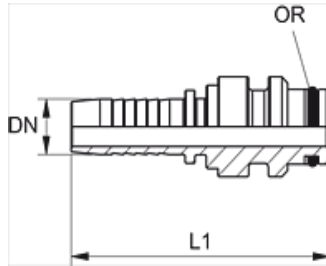
RAKORDERITE për xhantot hidraulike tip WEO S 90°PN WEO S 90



Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Me xhuntim-spinë WEO
Forma e izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	Size	Ø D1 (mm)	L2 (mm)
PN 06 WEO 10 S 90	6	4	1/4"	PN 350	1/4"	10,0	48,5
PN 06 WEO 13 S 90	6	4	1/4"	PN 350	3/8"	13,0	54,0
PN 08 WEO 13 S 90	8	5	5/16"	PN 350	3/8"	13,0	58,0
PN 10 WEO 13 S 90	10	6	3/8"	PN 350	3/8"	13,0	58,0
PN 10 WEO 16 S 90	10	6	3/8"	PN 350	1/2"	16,0	59,5
PN 13 WEO 16 S 90	12	8	1/2"	PN 350	1/2"	16,0	68,0
PN 13 WEO 23 S 90	12	8	1/2"	PN 350	3/4"	23,0	82,0
PN 16 WEO 23 S 90	16	10	5/8"	PN 350	3/4"	23,0	100,0
PN 20 WEO 23 S 90	19	12	3/4"	PN 350	3/4"	23,0	100,0

**HANSA
FLEX**



Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Me xhuntim të shpejtë (plug-in)
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	L1 (mm)	OR
PN 06 SO	6	4	1/4"	63,5	6.0 x 2.0
PN 10 SO	10	6	3/8"	65,5	10.0 x 2.0
PN 13 SO	12	8	1/2"	67,0	13.2 x 2.5
PN 16 SO	16	10	5/8"	71,5	16.0 x 2.5
PN 20 SO	19	12	3/4"	78,5	19.0 x 2.5
PN 25 SO	25	16	1"	92,5	25.0 x 2.5
PN 32 SO	31	20	1.1/4"	102,0	33.0 x 2.5
PN 40 SO	38	24	1.1/2"	110,5	40.0 x 3.0
PN 50 SO	51	32	2"	126,0	49.0 x 3.0



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk prodhon (asemblon) tuba te presionit te larte sipas standarteve me te mira gjerman. Ajo disponon linjen moderne per garantimin e standarteve te percaktuara nga HANSA FLEX



RAKORDERITE TE TJERA

RAKORDERI PER LINJAT E GAZITPN ARG

Cilësitë	
Aplikimi	100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta për linjat e gazit
Të përshtatshme	Për gaz nitrogen
Forma e izolimit	Me sipërfaqe të sheshtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Karakteristikë e veçantë	Filetim në sens orar



Kodi	DN	Size	Inches	Për gaz	G1	L1 (mm)
PN 06 ARG 20	6	4	1/4"	Oxygen	G 3/4"	-
PN 06 ARG 21	6	4	1/4"	argon / CO2	W 21,80 x 1/14"	62,5
PN 06 ARG 24	6	4	1/4"	nitrogen	W 24,32 x 1/14"	-
PN 10 ARG 20	10	6	3/8"	Oxygen	G 3/4"	-
PN 10 ARG 21	10	6	3/8"	argon / CO2	W 21,80 x 1/14"	66,5
PN 10 ARG 24	10	6	3/8"	nitrogen	W 24,32 x 1/14"	-
PN 13 ARG 20	12	8	1/2"	Oxygen	G 3/4"	-
PN 13 ARG 21	12	8	1/2"	argon / CO2	W 21,80 x 1/14"	66,0
PN 13 ARG 24	12	8	1/2"	nitrogen	W 24,32 x 1/14"	-

RAKORDERI PER LINJAT E GAZITPN ARG LH



Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba HD 100 deri në HD 400, tuba KP dhe tuba TE
Lidhja 1	Dado me fileta për linjat e gazit
Të përshtatshme	Për Hidrogjen; Propan dhe Methan
Forma e izolimit	Me sipërfaqe të sheshtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Karakteristikë e veçantë	Filetim në sens anti-orar

Kodi	DN	Size	Inches	G1
PN 06 ARG 21 LH	6	4	1/4"	W 21,80 x 1/14"
PN 10 ARG 21 LH	10	6	3/8"	W 21,80 x 1/14"
PN 13 ARG 21 LH	12	8	1/2"	W 21,80 x 1/14"



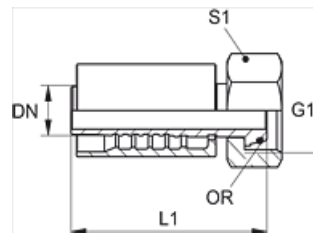
RAKORDERITE E TUBAVE TE GOMES 4SP, ME FILETA METRIKE

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SP, ME FILETA METRIKE, tip DKOLPA 700 AOL

Cilësitë

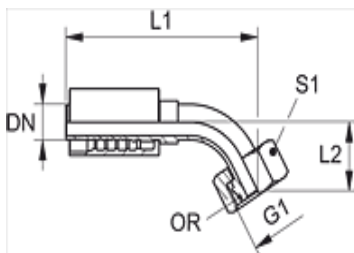
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOL
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar
Seria	E Lehtë

DKOL



Kodi	DN	Size	Inches	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	OR
PA 710 AOL	10	6	3/8"	M 18 x 1.5	12	69,3	9.0 x 1.5
PA 713 AOL	12	8	1/2"	M 22 x 1.5	15	70,8	12.0 x 2.0
PA 716 AOL	16	10	5/8"	M 26 x 1.5	18	88,2	15.0 x 2.0
PA 716 AOL 20	16	10	5/8"	M 30 x 2	22	86,0	20.0 x 2.0

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SP, ME FILETA METRIKE, tip DKOL 45°PA 700 AOL 45



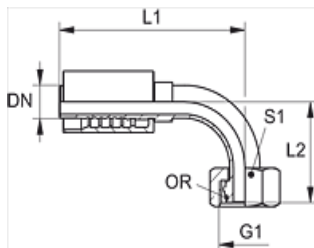
DKOL 45°

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOL
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar
Seria	E Lehtë

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	OR
PA 710 AOL 45	10	6	3/8"	M 18 x 1.5	12	82,5	19,5	9.0 x 1.5
PA 713 AOL 45	12	8	1/2"	M 22 x 1.5	15	93,5	21,0	12.0 x 2.0
PA 716 AOL 45	16	10	5/8"	M 26 x 1.5	18	115,0	26,5	15.0 x 2.0



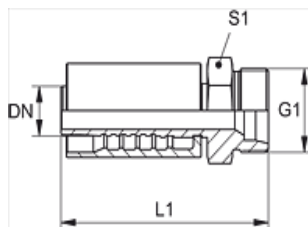
DKOL 90°

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOL
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar
Seria	E Lehtë

Kodi	DN	Size	Inches	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	OR
PA 710 AOL 90	10	6	3/8"	M 18 x 1.5	12	77,5	37,0	9.0 x 1.5
PA 713 AOL 90	12	8	1/2"	M 22 x 1.5	15	85,5	42,0	12.0 x 2.0
PA 716 AOL 90	16	10	5/8"	M 26 x 1.5	18	106,5	52,5	15.0 x 2.0

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SP, ME FILETA METRIKE, tip CELPA 700 HL



CEL

Cilësitë

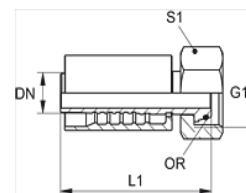
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Fileta metrike-mashkull
Forma e izolimit 1	Fole konike 24°
Kodi i shkurtër	CEL
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)
PA 710 HL	10	6	3/8"	M 18 x 1.5	12
PA 713 HL	12	8	1/2"	M 22 x 1.5	15
PA 716 HL	16	10	5/8"	M 26 x 1.5	18

HANSA FLEX

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SP, ME FILETA METRIKE, tip DKOSPA 700 AOS)

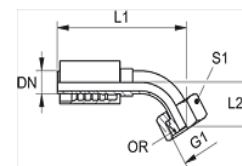
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar
Seria	E Rëndë


DKOS

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	S1	OR
PA 710 AOS 08	10	6	3/8"	630,0	M 20 x 1.5	12	-	24	10.0 x 1.5
PA 710 AOS	10	6	3/8"	630,0	M 22 x 1.5	14	67,6	27	12.0 x 2.0
PA 713 AOS	12	8	1/2"	420,0	M 24 x 1.5	16	72,8	30	13.0 x 2.0
PA 713 AOS 16	12	8	1/2"	420,0	M 30 x 2	20	75,8	36	17.5 x 2.5
PA 716 AOS 13	16	10	5/8"	420,0	M 24 x 1.5	16	83,5	30	13.0 x 2.0
PA 716 AOS	16	10	5/8"	420,0	M 30 x 2	20	86,0	36	17.5 x 2.5
PA 716 AOS 20	16	10	5/8"	420,0	M 36 x 2	25	89,0	46	20.0 x 2.5
PA 720 AOS 16	19	12	3/4"	420,0	M 30 x 2	20	96,0	36	17.5 x 2.5
PA 720 AOS	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	99,0	46	20.0 x 2.5
PA 720 AOS 25	19	12	3/4"	420,0	M 42 x 2	30	100,0	50	27.0 x 2.5
PA 725 AOS 20	25	16	1"	420,0	M 36 x 2	25	112,0	46	22.0 x 2.5
PA 725 AOS	25	16	1"	420,0	M 42 x 2	30	113,0	50	25.0 x 2.5
PA 725 AOS 32	25	16	1"	420,0	M 52 x 2	38	131,0	60	33.0 x 2.5

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SP, ME FILETA METRIKE, tip DKOS 45°PA 700 AOS 45

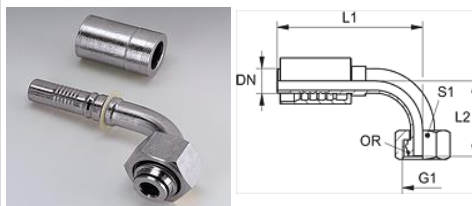
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar
Seria	E Rëndë


DKOS 45°

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	OR
PA710AOS0845	10	6	3/8"	630,0	M 20 x 1.5	12	-	24	10.0 x 1.5
PA 710 AOS 45	10	6	3/8"	630,0	M 22 x 1.5	14	94,2	27	12.0 x 2.0
PA 713 AOS 45	12	8	1/2"	420,0	M 24 x 1.5	16	95,0	30	13.0 x 2.0
PA713AOS1645	12	8	1/2"	420,0	M 30 x 2	20	108,0	36	17.5 x 2.5
PA 716 AOS 45	16	10	3/8"	420,0	M 30 x 2	20	118,0	36	17.5 x 2.5
PA720AOS1645	19	12	3/4"	420,0	M 30 x 2	20	133,0	36	16.0 x 2.5
PA 720 AOS 45	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	136,0	46	20.0 x 2.5
PA720AOS2545	19	12	3/4"	420,0	M 42 x 2	30	142,0	50	27.0 x 2.5
PA725AOS2045	25	16	1"	420,0	M 36 x 2	25	156,5	41	20.0 x 2.5
PA 725 AOS 45	25	16	1"	420,0	M 42 x 2	30	164,0	50	25.0 x 2.5
PA725AOS3245	25	16	1"	420,0	M 52 x 2	38	170,0	60	33.0 x 2.5

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SP, ME FILETA METRIKE, tip DKOS 90°PA 700 AOS 90

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar
Seria	E Rëndë

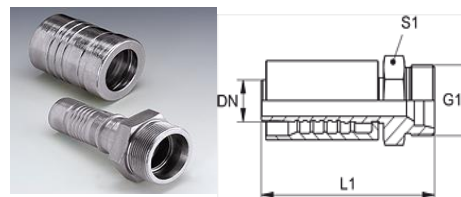


DKOS 90°

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	OR
PA710AOS0890	10	6	3/8"	630,0	M 20 x 1.5	12	-	24	10.0 x 1.5
PA 710 AOS 90	10	6	3/8"	630,0	M 22 x 1.5	14	71,7	27	12.0 x 2.0
PA 713 AOS 90	12	8	1/2"	420,0	M 24 x 1.5	16	87,0	30	13.0 x 2.0
PA 713 AOS1690	12	8	1/2"	420,0	M 30 x 2	20	86,5	36	17.5 x 2.5
PA 716 AOS 90	16	10	3/8"	420,0	M 30 x 2	20	106,5	36	17.5 x 2.5
PA 720 AOS1690	19	12	3/4"	420,0	M 30 x 2	20	125,5	36	17.5 x 2.5
PA 720 AOS 90	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	125,5	46	20.0 x 2.5
PA720AOS90SW41	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	125,5	41	20.0 x 2.5
PA720AOS2590	19	12	3/4"	420,0	M 42 x 2	30	129,0	50	25.0 x 2.5
PA725AOS2090	25	16	1"	420,0	M 36 x 2	25	144,0	46	20.0 x 2.5
PA 725 AOS 90	25	16	1"	420,0	M 42 x 2	30	157,5	50	25.0 x 2.5
PA725AOS3290	25	16	1"	420,0	M 52 x 2	38	154,5	60	33.0 x 2.5

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SP, ME FILETA METRIKE, tip CESPA 700 HS

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Fileta metrike-mashkull
Forma e izolimit 1	Fole konike 24°
Kodi i shkurtër	CES
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

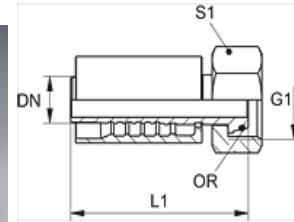


CES

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
PA 710 HS 08	10	6	3/8"	630,0	M 20 x 1.5	12	67,8	22
PA 710 HS	10	6	3/8"	630,0	M 22 x 1.5	14	69,7	22
PA 713 HS	12	8	1/2"	420,0	M 24 x 1.5	16	75,0	24
PA 713 HS 16	12	8	1/2"	420,0	M 30 x 2	20	-	-
PA 716 HS	16	10	5/8"	420,0	M 30 x 2	20	90,5	30
PA 720 HS 16	19	12	3/4"	420,0	M 30 x 2	20	97,0	32
PA 720 HS	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	99,0	41
PA 725 HS	25	16	1"	420,0	M 42 x 2	30	117,0	46
PA 732 HS	31	20	1.1/4"	420,0	M 52 x 2	38	126,0	55

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SP, ME FILETA BSP, tip DKORPA 700 AOB

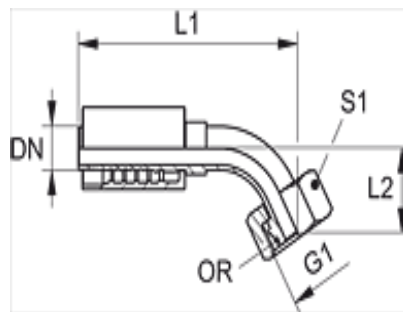
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOR
Standarti	ISO 8434-6
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



DKOR

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	S1	OR
PA 720 AOB	19	12	3/4"	420.0	G 3/4" -14	88.0	32	17.1 x 1.6
PA 725 AOB	25	16	1"	420.0	G 1" -11	102.5	41	22.1 x 1.6
PA 732 AOB	31	20	1.1/4"	420.0	G 1.1/4" -11	116.0	50	29.1 x 1.6
PA 740 AOB	38	24	1.1/2"	420.0	G 1.1/2" -11	133.5	55	35.1 x 1.6
PA 740 AOB 50	38	24	1.1/2"	345.0	G 2" -11	143.2	70	48.1 x 1.6

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SP, ME FILETA BSP, tip DKOR 45°PA 700 AOB 45

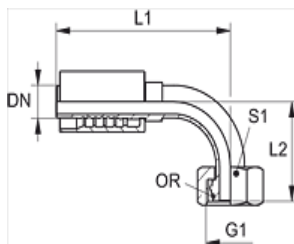


DKOR 45°

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOR
Standarti	ISO 8434-6
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	OR
PA 720 AOB 45	19	12	3/4"	420.0	G 3/4" -14	140.0	34.5	32	17.1 x 1.6
PA 725 AOB 45	25	16	1"	420.0	G 1" -11	169.5	39.0	41	22.1 x 1.6
PA 732 AOB 45	31	20	1.1/4"	420.0	G 1.1/4" -11	201.0	51.5	50	29.1 x 1.6
PA 740 AOB 45	38	24	1.1/2"	420.0	G 1.1/2" -11	235.0	60.0	60	35.1 x 1.6



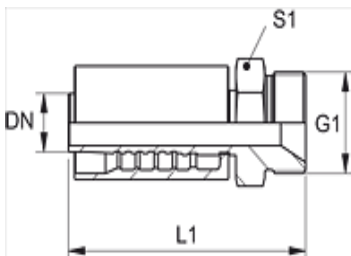
DKOR 90°

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOR
Standarti	ISO 8434-6
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	OR
PA 720 AOB 90	19	12	3/4"	420.0	G 3/4" -14	127.5	68.2	32	17.1 x 1.6
PA 725 AOB 90	25	16	1"	420.0	G 1" -11	158.0	81.7	41	22.1 x 1.6
PA 732 AOB 90	31	20	1.1/4"	420.0	G 1.1/4" -11	182.0	106.5	50	29.1 x 1.6
PA 740 AOB 90	38	24	1.1/2"	420.0	G 1.1/2" -11	215.5	123.5	60	35.1 x 1.6

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SP, ME FILETA BSP, tip AGRPA 700 HB



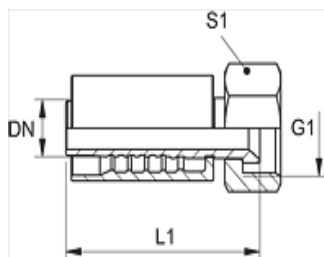
AGR

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Me fileta BSP- mashkull
Forma e izolimit 1	Fole konike 60° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	AGR
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	S1
PA 720 HB	19	12	3/4"	420.0	G 3/4" -14	97.5	32
PA 725 HB	25	16	1"	420.0	G 1" -11	114.5	41
PA 732 HB	31	20	1.1/4"	420.0	G 1.1/4" -11	125.5	50
PA 740 HB	38	24	1.1/2"	420.0	G 1.1/2" -11	143.5	55
PA 750 HB	51	32	2"	345.0	G 2" -11	-	-

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SP, ME FILETA JIC, tip DKJPA 700 AJ



DKJ

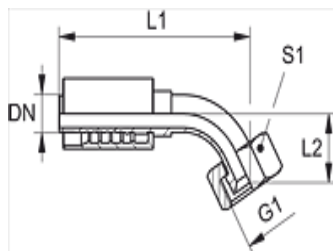
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Fole konike 74°
Kodi i shkurtër	DKJ
Standarti	ISO 8434-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	S1	Presioni i punës (Bar)
PA 713 AJ	12	8	1/2"	3/4"-16UNF	67.4	24	-
PA 716 AJ	16	10	5/8"	7/8"-14UNF	79.5	25	345.0
PA 716 AJ 20	16	10	5/8"	1.1/16"-12UN	81.0	30	275.0

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SP, ME FILETA JIC, tip DKJ 45°PA 700 AJ 45



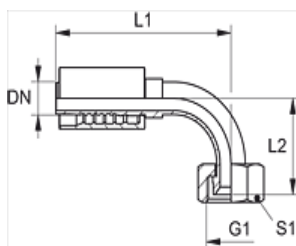
DKJ 45°

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Fole konike 74°
Kodi i shkurtër	DKJ
Standarti	ISO 8434-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PA 713 AJ 45	12	8	1/2"	345,0	3/4"-16 UNF	92,8	21,5	24
PA 716 AJ 45	16	10	5/8"	345,0	7/8" -14 UNF	116,5	25,0	25

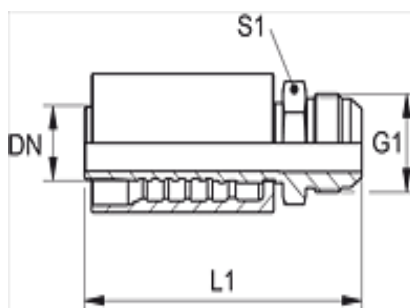


DKJ 90°

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Fole konike 74°
Kodi i shkurtër	DKJ
Standarti	ISO 8434-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PA 713 AJ 90	12	8	1/2"	345,0	3/4"-16 UNF	87,0	43,5	24
PA 716 AJ 90	16	10	5/8"	345,0	7/8"-14 UNF	109,0	51,0	25



AGJ

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Me fileta UN/UNF- mashkull
Forma e izolimit 1	Kokë konike 74°
Kodi i shkurtër	AGJ
Standarti	ISO 8434-6
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

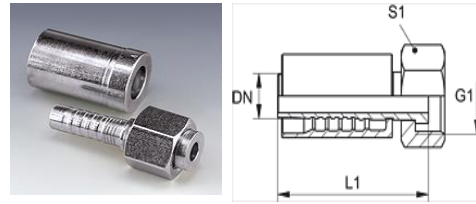
HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	S1
PA 720 HJ	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	102.5	27
PA 725 HJ	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	117.0	36
PA 732 HJ	31	20	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	127.0	46
PA 740 HJ	38	24	1.1/2"	1.7/8" -12 UN	145.5	50

RAKORDERITE ORFS (O-Ring Face Seal)

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SP, ME FILETA UN/UNF, tip ORFSPA 700 AJF

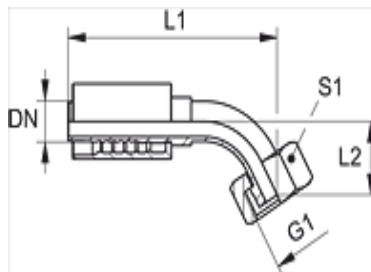
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë
Kodi i shkurtër	ORFS
Standarti	ISO 8434-3
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



ORFS

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	S1
PA 713 AJF	12	8	1/2"	413.0	13/16" -16 UN	65.8	27
PA 716 AJF	16	10	5/8"	413.0	1" -14 UNS	82.0	30
PA 716 AJF 20	16	10	5/8"	413.0	1.3/16" -12 UN	82.0	36
PA 720 AJF	19	12	3/4"	413.0	1.3/16" -12 UN	94.5	36
PA 720 AJF 25	19	12	3/4"	413.0	1.7/16" -12 UN	98.0	41
PA 725 AJF	25	16	1"	413.0	1.7/16" -12 UN	108.5	41
PA 725 AJF 32	25	16	1"	257.0	1.11/16" -12 UN	130	50
PA 732 AJF	31	20	1.1/4"	275.0	1.11/16" -12 UN	115.5	50
PA 740 AJF	38	24	1.1/2"	275.0	2" -12 UN	127.5	60

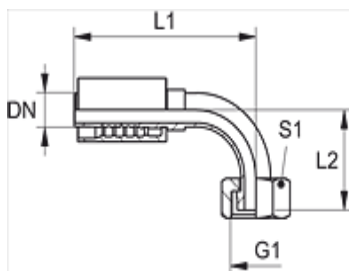
RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SP, ME FILETA UN/UNF, tip ORFS 45°PA 700 AJF 45



ORFS 45°

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë
Kodi i shkurtër	ORFS
Standarti	ISO 8434-3
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PA 716 AJF 45	16	10	5/8"	413	1" -14 UNS			
PA 720 AJF 45	19	12	3/4"	413.0	1.3/16" -12 UN	133.0	26.5	36
PA 725 AJF 45	25	16	1"	413.0	1.7/16" -12 UN	160.5	31.0	41
PA 732 AJF 45	31	20	1.1/4"	275.0	1.11/16" -12 UN	178.0	34.0	50
PA 740 AJF 45	38	24	1.1/2"	275.0	2" -12 UN	209.0	32.0	60



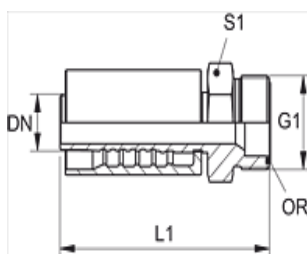
ORFS 90°

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë
Kodi i shkurtër	ORFS
Standarti	ISO 8434-3
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PA 713 AJF 90	12	8	1/2"	413,0	13/16" -16 UN	85,5	43,5	27
PA 716 AJF 90	16	10	5/8"	413,0	1" -14 UNS	106,5	47,5	30
PA 720 AJF 90	19	12	3/4"	413,0	1.3/16" -12 UN	126,0	56,0	36
PA 725 AJF 90	25	16	1"	413,0	1.7/16" -12 UN	157,5	68,0	41
PA 732 AJF 90	31	20	1.1/4"	275,0	1.11/16" -12 UN	171,5	76,0	50
PA 740 AJF 90	38	24	1.1/2"	275,0	2" -12 UN	207,0	88,5	60

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SP, ME FILETA UN/UNF, tip ORFSPA 700 HJOF



ORFS

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Me fileta UN/UNF- mashkull
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me garnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	ORFS
Standarti	ISO 8434-3
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

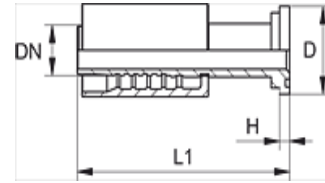
Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	S1	OR
PA 720 HJOF	19	12	3/4"	413,0	1.3/16" -12 UN	101,0	32	18.77x1.78
PA 725 HJOF	25	16	1"	413,0	1.7/16" -12 UN	117,5	36	23.52x1.78

RAKORDERITE FLLANXHE

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SP, FLLANXHE tip SFLPA 700 SF

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Me flanaxhë SAE, presion 3000 PSI (210 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion flanaxhe SF O-Ring
Kodi i shkurtër	SFL
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

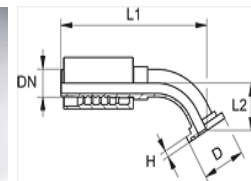
SFL



Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
PA 713 SF	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,7	90,4
PA 713 SF 20	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,7	91,6
PA 716 SF 20	16	10	3/8"	3/4"	350,0	38,1	6,7	102,6
PA 720 SF	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,7	116,5
PA 720 SF 25	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,0	119,5
PA 725 SF 20	25	16	1"	3/4"	320,0	38,1	6,7	132,0
PA 725 SF	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,0	135,5
PA 725 SF 32	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0	138,5

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SP, FLLANXHE tip SFL 45°PA 700 SF 45

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Me flanaxhë SAE, presion 3000 PSI (210 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion flanaxhe SF O-Ring
Kodi i shkurtër	SFL
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



SFL 45°

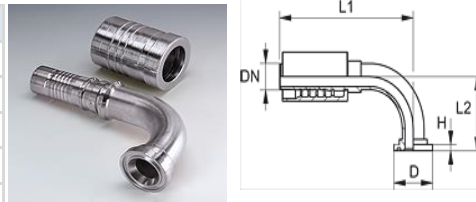
Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 713 SF 45	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,7	94,5	22,5
PA 713 SF 20 45	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,7	126,0	26,5
PA 720 SF 45	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,8	132,5	27,5
PA 720 SF 25 45	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,1	134,5	29,5
PA 725 SF 45	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,1	159,0	28,5
PA732SF45S	31	20	1,1/4"	1,1/4"		50,8	8,1		
PA 740 SF 45	38	24	1,1/2"	1,1/2"		60,3			

HANSA FLEX



HANSA FLEX

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Me flanaxhë SAE, presion 3000 PSI (210 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion flanaxhe SF O-Ring
Kodi i shkurtër	SFL
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



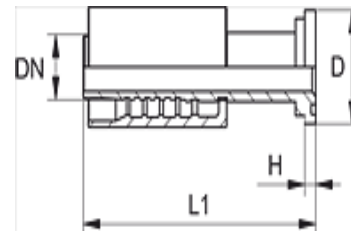
SFL 90°

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 713 SF 90	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,7	85,9	45,0
PA 713 SF 20 90	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,7	96,0	51,0
PA 720 SF 90	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,8	127,5	58,0
PA 720 SF 25 90	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,1	127,5	61,0
PA 725 SF 20 90	25	16	1"	3/4"	320,0	38,1	6,8	144,0	64,5
PA 725 SF 90	25	16	1"	1"	280,0	44,5	8,1	158,0	67,0
PA 725 SF 32 90	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,1	158,0	69,5

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SP, FLLANXHE tip SFSPA 700 SF6

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Me flanaxhë SAE, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion flanaxhe SF O-Ring
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

SFS

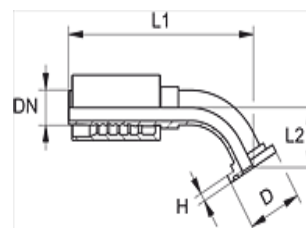


Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
PA 713 SF6	12	8	1/2"	1/2"	420,0	31,8	7,7	90,4
PA 713 SF6 20	12	8	1/2"	3/4"	420,0	41,3	8,8	93,9
PA 716 SF6 13	16	10	5/8"	1/2"	420,0	31,8	7,7	108,0
PA 716 SF6 20	16	10	5/8"	3/4"	420,0	41,3	8,8	102,0
PA 716 SF6 25	16	10	5/8"	1"	420,0	47,6	9,5	103,0
PA 720 SF6	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	124,5
PA 720 SF6 25	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,5	129,0
PA 725 SF6 20	25	16	1"	3/4"	420,0	41,3	8,8	134,0
PA 725 SF6	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,5	146,5
PA 725 SF6 32	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	151,0

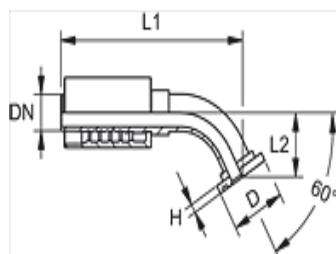
HANSA FLEX

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Me flanaxhë SAE, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me garnicion flanaxhe SF O-Ring
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

SFS 45°



Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 713 SF6 45	12	8	1/2"	1/2"	420,0	31,8	7,7	95,5	23,0
PA 713 SF62045	12	8	1/2"	3/4"	420,0	41,3	8,8	99,9	23,0
PA716SF61345	16	10	5/8"	1/2"	420,0	31,8	7,7	114,0	21,5
PA716SF62045	16	10	5/8"	3/4"	420,0	41,3	8,8	117,5	25,0
PA716SF62545	16	10	5/8"	1"	420,0	47,6	9,5	121,0	29,0
PA 720 SF6 45	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	135,5	30,0
PA720SF62545	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,6	139,5	34,5
PA725SF62045	25	16	1"	3/4"	420,0	41,3	8,8	164,0	36,5
PA 725 SF6 45	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	164,0	33,5
PA725SF63245	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	169,0	38,5



SFS 60°

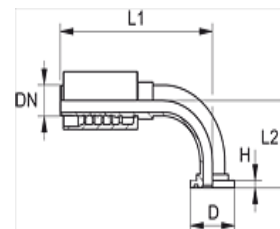
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Me flanaxhë SAE, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me garnicion flanaxhe SF O-Ring
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)
PA 725 SF6 60	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,5

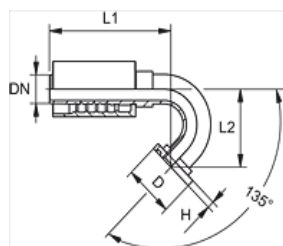
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Me flanaxhë SAE, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion flanaxhe SF
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u pres
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

SFS 90°



Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 713 SF6 90	12	8	1/2"	1/2"	420,0	31,8	7,7	86,0	46,0
PA 713 SF6 2090	12	8	1/2"	3/4"	420,0	41,3	8,8	92,5	46,0
PA 716 SF6 1390	16	10	5/8"	1/2"	420,0	31,8	7,7	108,0	48,0
PA 716 SF6 2090	16	10	5/8"	3/4"	420,0	41,3	8,8	107,5	52,5
PA 716 SF6 2590	16	10	5/8"	1"	420,0	47,6	9,5	108,0	57,0
PA 720 SF6 90	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	127,5	62,0
PA 720 SF6 2590	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,6	127,5	68,0
PA 725 SF6 2090	25	16	1"	3/4"	420,0	41,3	8,8	152,5	70,5
PA 725 SF6 90	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	158,0	74,0
PA 725 SF6 3290	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	156,0	83,5

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SP, FLLANXHE tip SFS 135°PA 700 SF6 135



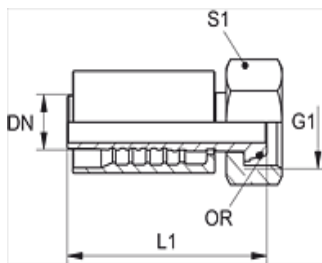
SFS 135°

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 400 (4SP)
Lidhja 1	Me flanaxhë SAE, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion flanaxhe SF O-Ring
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 725 SF6 135	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,5	170,0	100,0

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA METRIKE, tip DKOLPA 500 AOL A



DKOL

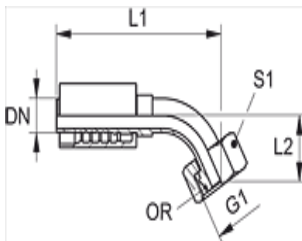
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOL
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	S1	OR
PA 540 AOL A	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	42	133,5	60	38.0 x 2.5
PA 532 AOL A	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	122,5	50	32.0 x 2.5

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA METRIKE, tip DKOL 45°PA 500 AOL 45 A



DKOL 45°

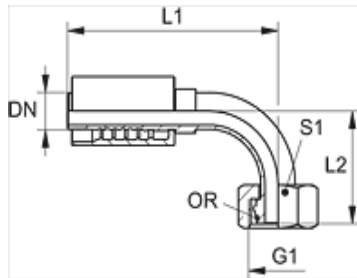
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOL
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	OR
PA 532 AOL 45 A	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	194,0	47,0	50	32.0 x 2.5
PA 540 AOL 45 A	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	42	210,0	48,0	60	38.0 x 2.5

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA METRIKE, tip DKOL 90°PA 500 AOL 90 A



DKOL 90°

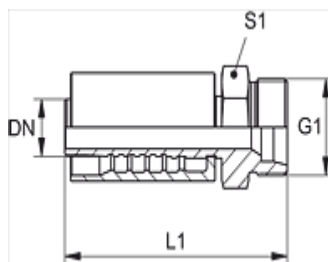
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOL
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	OR
PA 532 AOL 90 A	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	170,0	88,0	50	32.0 x 2.5
PA 540 AOL 90 A	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	42	193,0	99,0	60	38.0 x 2.5

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA METRIKE, tip CELPA 500 HL A



CEL

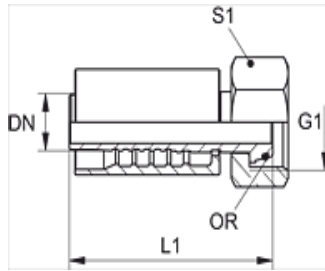
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Fileta metrike-mashkull
Forma e izolimit 1	Fole konike 24°
Kodi i shkurtër	CEL
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)
PA 532 HL A	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	115,0

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA METRIKE, tip DKOSPA 500 AOS A



DKOS

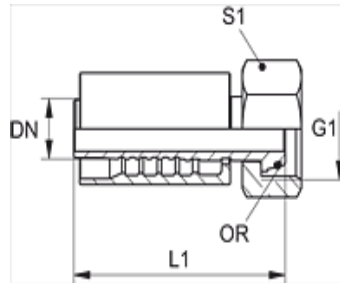
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	S1	OR
PA 532 AOS 25 A	31	20	1.1/4"	M 42 x 2	30	120,0	50	25.0 x 2.5
PA 532 AOS A	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	124,5	60	33.0 x 2.5

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA METRIKE, tip DKOSPA 500 AOS A H



DKOS

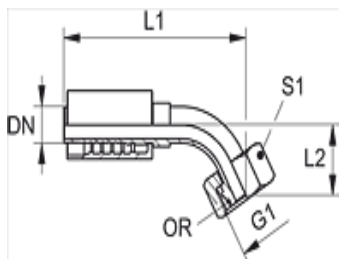
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Karakteristië shtesë	Për operacionet e frenimit
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	S1	OR
PA 532 AOS A H	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	112,5	60	33.0 x 2.5

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA METRIKE, tip DKOS 45°PA 500 AOS 45 A



DKOS 45°

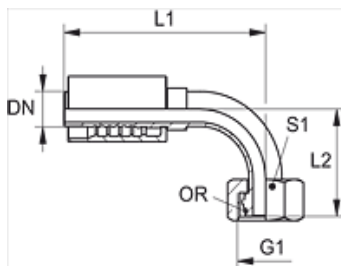
HANSA/FLEX

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	OR
PA 532 AOS 25 45 A	31	20	1"	M 42 x 2	30	175,0	39,5	50	27.0 x 2.5
PA 532 AOS 45 A	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	192,5	41,0	60	33.0 x 2.5

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA METRIKE, tip DKOS 90°PA 500 AOS 90 A



DKOS 90°

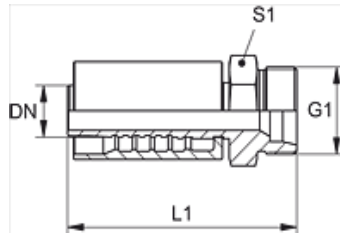
HANSA/FLEX

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	OR
PA 532 AOS 25 90 A	31	20	1.1/4"	M 42 x 2	30	162,0	82,0	50	27.0 x 2.5
PA 532 AOS 90 A	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	182,0	91,0	60	33.0 x 2.5

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA METRIKE, tip CESPA 500 HS A



CES

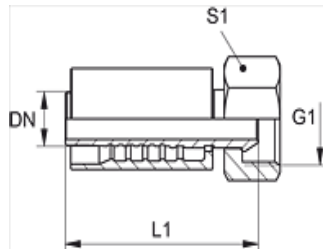
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Fileta metrike-mashkull
Forma e izolimit 1	Fole konike 24°
Kodi i shkurtër	CES
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Seria	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	S1
PA 532 HS A	31	20	1.1/4"	S	M 52 x 2	38	126,0	55

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA METRIKE, tip DKMPA 500 A A



DKM

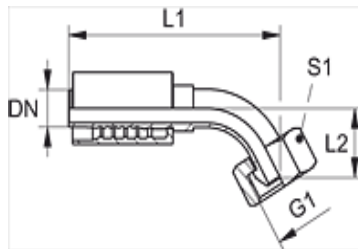
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60°
Kodi i shkurtër	DKM
Standarti	DIN 3863
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	S1
PA 532 A A	31	20	1.1/4"	WP 63 bar	M 45 x 1.5	105,5	50
PA 540 A A	38	24	1.1/2"	WP 63 bar	M 52 x 1.5	118,5	60
PA 550 A A	51	32	2"	WP 40 bar	M 65 x 2	133,5	75

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA METRIKE, tip DKM 45°PA 500 A 45 A



DKM 45°

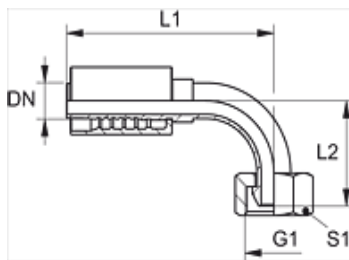
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60°
Kodi i shkurtër	DKM
Standarti	DIN 3863
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PA 532 A 45 A	31	20	1.1/4"	WP 63 bar	M 45 x 1.5	112,5	41,7	50
PA 540 A 45 A	38	24	1.1/2"	WP 63 bar	M 52 x 1.5	125,5	43,1	60
PA 550 A 45 A	51	32	2"	WP 40 bar	M 65 x 2	142,0	51,6	75

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA METRIKE, tip DKM 90°PA 500 A 90 A



DKM 90°

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60°
Kodi i shkurtër	DKM
Standarti	DIN 3863
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

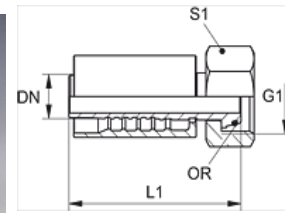
HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PA 532 A 90 A	31	20	1.1/4"	WP 63 bar	M 45 x 1.5	112,5	81,0	50
PA 540 A 90 A	38	24	1.1/2"	WP 63 bar	M 52 x 1.5	125,5	92,0	60
PA 550 A 90 A	51	32	2"	WP 40 bar	M 65 x 2	142,0	116,0	75

RAKORDERITE E TUBAVE TE GOMES ME FILETA BSP (British Standart Pipe)- Standart Anglez

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA BSP, tip DKORPA 500 AOB A

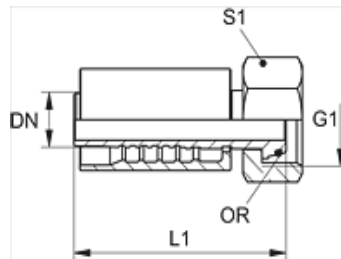
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOR
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u pres
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



DKOR

Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	S1	OR
PA 720 AOB	19	12	3/4"	G 3/4" -14	88,0	32	17.1 x 1.6
PA 725 AOB	25	16	1"	G 1" -11	102,5	41	22.1 x 1.6
PA 532 AOB A	31	20	1.1/4"	G1.1/4"-11	116,0	50	29.1 x 1.6
PA 540 AOB A	38	24	1.1/2"	G1.1/2"-11	133,5	55	35.1 x 1.6
PA 550 AOB A	51	32	2"	G 2" -11	147,0	70	48.1 x 1.6

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA BSP, tip DKORPA 500 AOB A H



DKOR

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOR
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Karakteristie shtesë	Për operacionet e frenimit
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

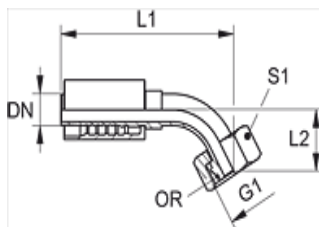
HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	S1	OR
PA 720 AOB H	19	12	3/4"	G 3/4" -14	96,5	32	17.1 x 1.6
PA 725 AOB H	25	16	1"	G 1" -11	103,0	41	22.1 x 1.6
PA 532 AOB A H	31	20	1.1/4"	G1.1/4"-11	114,0	50	29.1 x 1.6



HANSA/FLEX

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA BSP, tip DKOR 45°PA 500 AOB 45 A



DKOR 45°

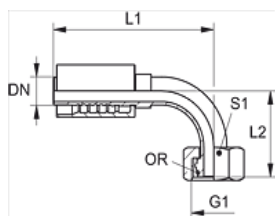
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOR
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	OR
PA 720 AOB 45	19	12	3/4"	G 3/4" -14	140,0	34,5	32	17.1 x 1.6
PA 725 AOB 45	25	16	1"	G 1" -11	169,5	39,0	41	22.1 x 1.6
PA 532 AOB 45A	31	20	1.1/4"	G1.1/4"-11	201,0	51,5	50	29.1 x 1.6
PA 540 AOB 45A	38	24	1.1/2"	G1.1/2"-11	235,0	60,0	60	35.1 x 1.6
PA 550 AOB 45A	51	32	2"	G 2" -11	279,0	68,5	70	48.1 x 1.6

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA BSP, tip DKOR 90°PA 500 AOB 90 A



DKOR 90°

Cilësitë

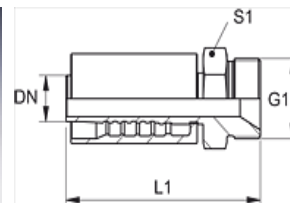
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOR
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	OR
PA 720 AOB 90	19	12	3/4"	G 3/4" -14	127,5	68,2	32	17.1 x 1.6
PA 725 AOB 90	25	16	1"	G 1" -11	158,0	81,7	41	22.1 x 1.6
PA 532 AOB 90 A	31	20	1.1/4"	G1.1/4"-11	182,0	106,5	50	29.1 x 1.6
PA 540 AOB 90 A	38	24	1.1/2"	G1.1/2"-11	215,5	123,5	60	35.1 x 1.6
PA 550 AOB 90 A	51	32	2"	G 2" -11	250,5	146,0	70	48.1 x 1.6

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA BSP, tip AGRPA 500 HB A

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Me fileta BSP- mashkull
Forma e izolimit 1	Fole konike 60°
Kodi i shkurtër	AGR
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

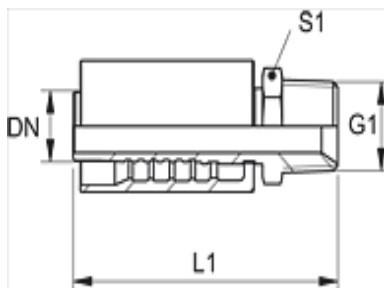


AGR

Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	S1
PA 720 HB	19	12	3/4"	G 3/4" -14	97,5	32
PA 725 HB	25	16	1"	G 1" -11	114,5	41
PA 532 HB A	31	20	1.1/4"	G1.1/4" -11	125,5	50
PA 540 HB A	38	24	1.1/2"	G1.1/2" -11	143,5	55
PA 550 HB A	51	32	2"	G 2" -11	162,0	70

RAKORDERITE E TUBAVE TE GOMES ME FILETA NPT (National Pipe Thread)-Standart USA

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA KONIKE NPT, tip AGNPA 500 HN A



AGN

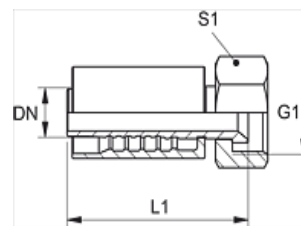
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Me fileta NPT- mashkull
Forma e izolimit 1	Me anë të filetave + dhe Fole konike 60°
Kodi i shkurtër	AGN
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	S1
PA 720 HN	19	12	3/4"	3/4"-14NPT	98,0	27
PA 725 HN	25	16	1"	1"-11.5NPT	116,0	36
PA 725 HN 32	25	16	1"	1.1/4"-11.5NPT	118,0	46
PA 532 HN A	31	20	1.1/4"	1.1/4" -11.5 NPT	124,5	46
PA 540 HN A	38	24	1.1/2"	1.1/2" -11.5 NPT	139,5	50
PA 550 HN A	51	32	2"	2" -11.5 NPT	157,0	65

HANSA FLEX

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA UN/UNF, tip DKJPA 500 AJ A H

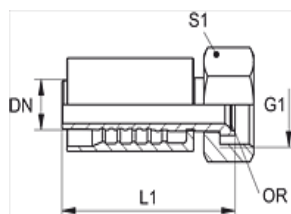
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Fole konike 74°
Kodi i shkurtër	DKJ
Standarti	ISO 8434-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Karakteristitë shtesë	Për operacionet e frenimit
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



DKJ

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	S1
PA 720 AJ H	19	12	3/4"	345,0	1.1/16" -12 UN	91,5	32
PA 725 AJ H	25	16	1"	275,0	1.5/16" -12 UN	98,2	41
PA 725 AJ 32 H	25	16	1"	200,0	1.5/8" -12 UN	111,0	50
PA 532 AJ AH	31	20	1.1/4"	200,0	1.5/8" -12 UN	-	-

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA UN/UNF, tip DKOJPA 500 AOJ A



DKOJ

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Fole konike 74° me garnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOJ
Standarti	ISO 8434-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	S1	OR
PA 720 AOJ	19	12	3/4"	420,0	1.1/16" -12 UN	90,0	32	19.00x1.50
PA 725 AOJ	25	16	1"	420,0	1.5/16" -12 UN	103,5	41	25.00x1.50
PA 532 AOJ A	31	20	1.1/4"	420,0	1.5/8" -12 UN	115,0	50	31.47x1.78
PA 540 AOJ A	38	24	1.1/2"	420,0	1.7/8" -12 UN	132,0	55	37.82x1.78
PA 550 AOJ A	51	32	2"	345,0	2.1/2" -12 UN	146,0	75	50.00x2.00

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA UN/UNF, tip DKOJ 45°PA 500 AOJ 45 A

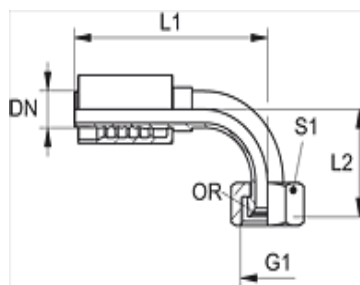
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Fole konike 74° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOJ
Standarti	ISO 8434-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



DKOJ 45°

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	OR
PA 720 AOJ 45	19	12	3/4"	-	1.1/16" -12 UN	140,0	34,5	32	19.00x1.50
PA 725 AOJ 45	25	16	1"	-	1.5/16" -12 UN	169,5	39,0	41	25.00x1.50
PA 532 AOJ 45 A	31	20	1.1/4"	420,0	1.5/8" -12 UN	199,0	49,5	50	31.47x1.78
PA 540 AOJ 45 A	38	24	1.1/2"	420,0	1.7/8" -12 UN	233,0	58,0	55	37.82x1.78
PA 550 AOJ 45 A	51	32	2"	345,0	2.1/2" -12 UN	275,0	64,0	75	50.00x2.00

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA UN/UNF, tip DKOJ 90°PA 500 AOJ 90 A



DKOJ 90°

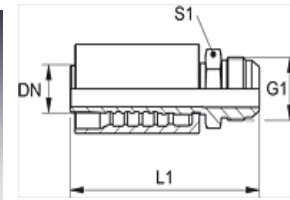
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Fole konike 74° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOJ
Standarti	ISO 8434-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	OR
PA 720 AOJ 90	19	12	3/4"	-	1.1/16" -12 UN	127,5	68,2	32	19.00x1.50
PA 725 AOJ 90	25	16	1"	-	1.5/16" -12 UN	158,0	81,7	41	25.00x1.50
PA 532 AOJ 90 A	31	20	1.1/4"	420,0	1.5/8" -12 UN	182,0	104,0	50	31.47x1.78
PA 540 AOJ 90 A	38	24	1.1/2"	420,0	1.7/8" -12 UN	215,5	120,5	55	37.82x1.78
PA 550 AOJ 90 A	51	32	2"	345,0	2.1/2" -12 UN	250,5	140,0	75	50.00x2.00

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA UN/UNF, tip AGJPA 500 HJ A

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Me fileta UN/UNF- mashkull
Forma e izolimit 1	Kokë konike 74°
Kodi i shkurtër	AGJ
Standarti	ISO 8434-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

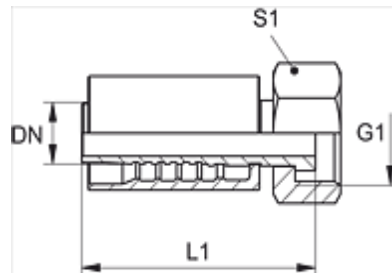


AGJ

Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	S1
PA 720 HJ	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	102,5	27
PA 725 HJ	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	117,0	36
PA 532 HJ A	31	20	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	127,0	46
PA 540 HJ A	38	24	1.1/2"	1.7/8" -12 UN	145,5	50
PA 550 HJ A	51	32	2"	2.1/2" -12 UN	169,5	65

RAKORDERITE ORFS (O-Ring Face Seal)

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA UN/UNF, tip ORFSPA 500 AJF A



ORFS

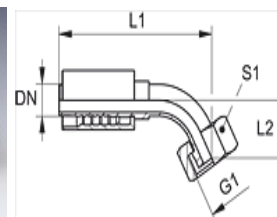
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë
Kodi i shkurtër	ORFS
Standarti	ISO 8434-3
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	S1
PA 720 AJF	19	12	3/4"	413,0	1.3/16" -12 UN	108,0	36
PA 720 AJF 25	19	12	3/4"	413,0	1.7/16" -12 UN	98,0	41
PA 725 AJF	25	16	1"	413,0	1.7/16" -12 UN	122,0	41
PA 532 AJF A	31	20	1.1/4"	275,0	1.11/16" -12 UN	129,0	50
PA 540 AJF A	38	24	1.1/2"	275,0	2" -12 UN	141,0	60

HANSA FLEX

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA UN/UNF, tip ORFS 45°(PA 500 AJF 45 A

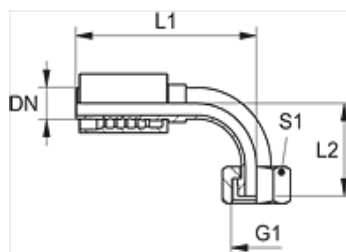
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë
Kodi i shkurtër	ORFS
Standarti	ISO 8434-3
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



ORFS 45°

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PA 720 AJF 45	19	12	3/4"	413,0	1.3/16" -12 UN	133,0	26,5	36
PA 725 AJF 45	25	16	1"	413,0	1.7/16" -12 UN	160,5	31,0	41
PA 532 AJF 45 A	31	20	1.1/4"	275,0	1.11/16" -12 UN	171,5	76,0	50
PA 540 AJF 45 A	38	24	1.1/2"	275,0	2" -12 UN	207,0	88,5	60

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, ME FILETA UN/UNF, tip ORFS 90°PA 500 AJF 90 A



ORFS 90°

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë
Kodi i shkurtër	ORFS
Standarti	ISO 8434-3
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

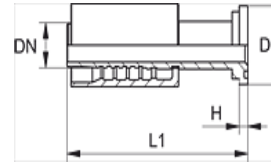
HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PA 720 AJF 90	19	12	3/4"	413,0	1.3/16" -12 UN	126,0	56,0	36
PA 725 AJF 90	25	16	1"	413,0	1.7/16" -12 UN	157,5	68,0	41
PA 532 AJF 90 A	31	20	1.1/4"	275,0	1.11/16" -12 UN	178,0	34,0	50
PA 540 AJF 90 A	38	24	1.1/2"	275,0	2" -12 UN	209,0	32,0	60

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, FLLANXHE tip SFLPA 500 SF A

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Me flanaxhë SAE, presion 3000 PSI (210 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me garnicion flanaxhe SF O-Ring
Kodi i shkurtër	SFL
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

SFL



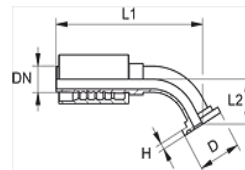
Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
PA 720 SF	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,8	116,5
PA 720 SF 25	19	12	3/4"	1"	44,5	8,1	119,5
PA 725 SF 20	25	16	1"	3/4"	38,1	6,8	132,0
PA 725 SF	25	16	1"	1"	44,5	8,1	135,5
PA 725 SF 32	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,1	138,5
PA 532 SF 25 A	31	20	1.1/4"	1"	44,5	8,1	145,0
PA 532 SF A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,1	148,5
PA 532 SF 40 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,1	151,5
PA 540 SF 32 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	50,8	8,1	158,0
PA 540 SF A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,1	166,5
PA 540 SF 50 A	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,6	169,5
PA 550 SF A	51	32	2"	2"	71,4	9,6	183,5

HANSA/FLEX

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, FLLANXHE tip SFL 45°PA 500 SF 45 A

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Me flanaxhë SAE, presion 3000 PSI (210 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me garnicion flanaxhe SF O-Ring
Kodi i shkurtër	SFL
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

SFL 45°



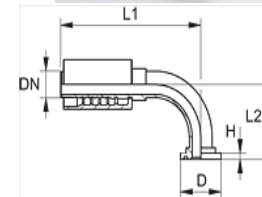
Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 720 SF 45	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,8	132,5	27,5
PA 720 SF 25 45	19	12	3/4"	1"	44,5	8,1	134,5	29,5
PA 725 SF 20 45	25	16	1"	3/4"	38,1	6,8	153,0	30,0
PA 725 SF 45	25	16	1"	1"	44,5	8,1	159,0	28,5
PA 725 SF 32 45	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,1	161,0	30,5
PA532SF2545A	31	20	1.1/4"	1"	44,5	8,0	170,5	35,0
PA 532 SF 45 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,0	182,0	34,5
PA532SF4045A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,0	187,0	37,5
PA540SF3245A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	50,8	8,0	202,5	43,0
PA 540 SF 45 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,0	215,0	41,5
PA540SF5045A	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,5	230,5	55,5
PA 550 SF 45 A	51	32	2"	2"	71,4	9,5	263,0	58,5

HANSA/FLEX

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, FLLANXHE tip SFL 90°PA 500 SF 90 A

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Me fllanxhë SAE, presion 3000 PSI (210 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion fllanxhe SF O-Ring
Kodi i shkurtër	SFL
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

SFL 90°



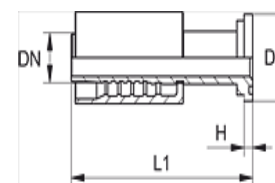
Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i fllanxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 720 SF 90	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,8	127,5	58,0
PA 720 SF 25 90	19	12	3/4"	1"	44,5	8,1	127,5	61,0
PA 725 SF 20 90	25	16	1"	3/4"	38,1	6,8	144,0	64,5
PA 725 SF 90	25	16	1"	1"	44,5	8,1	158,0	67,0
PA 725 SF 32 90	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,1	158,0	69,5
PA532SF2590A	31	20	1.1/4"	1"	44,5	8,0	162,0	76,0
PA 532 SF 90 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,0	181,0	79,5
PA532SF4090A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,0	182,0	86,7
PA540SF3290A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	50,8	8,0	193,0	94,0
PA 540 SF 90 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,0	211,0	99,0
PA540SF5090A	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,5	218,0	100,0
PA 550 SF 90 A	51	32	2"	2"	71,4	9,5	250,0	112,5

HANSA/FLEX

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, FLLANXHE tip SFSPA 500 SF6 A

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Me fllanxhë SAE, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion fllanxhe SF O-Ring
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

SFS

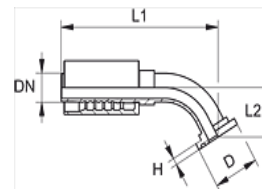


Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i fllanxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
PA 720 SF6	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	124,5
PA 720 SF6 25	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	129,0
PA 725 SF6 20	25	16	1"	3/4"	41,3	8,8	134,0
PA 725 SF6	25	16	1"	1"	47,6	9,6	146,5
PA 725 SF6 32	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,4	151,0
PA 532 SF6 25 A	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,6	149,0
PA 532 SF6 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,4	162,5
PA 532 SF6 40 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,7	167,0
PA 540 SF6 32 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,4	162,0
PA 540 SF6 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,7	183,5
PA 540 SF6 50 A	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,7	188,0
PA 550 SF6 A	51	32	2"	2"	79,4	12,7	202,0

HANSA/FLEX

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, FLLANXHE tip SFS 45°PA 500 SF6 45 A

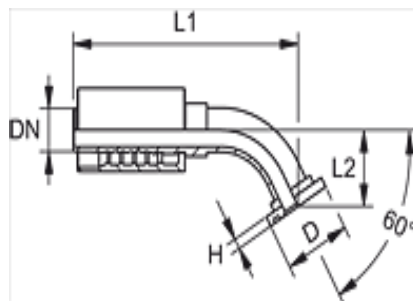
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Me flanaxhë SAE, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion flanaxhe SF O-Ring
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



SFS 45°

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 720 SF6 45	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	135,5	30,0
PA 720 SF6 25 45	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	139,5	34,5
PA 725 SF6 45	25	16	1"	1"	47,6	9,6	164,0	33,5
PA 725 SF6 32 45	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,4	169,0	38,5
PA 532 SF6 25 45 A	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,5	-	-
PA 532 SF6 45 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,3	191,0	41,5
PA 532 SF6 40 45 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,6	197,0	47,5
PA 540 SF6 45 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,6	222,5	49,0
PA 540 SF6 32 45 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,3	-	-
PA 540 SF6 50 45 A	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,6	236,0	61,0
PA 550 SF6 45 A	51	32	2"	2"	79,4	12,6	275,0	64,5

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, FLLANXHE tip SFS 60°PA 500 SF6 60



SFS 60°

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Me flanaxhë SAE, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion flanaxhe SF O-Ring
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)
PA 725 SF6 60	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,5

HANSA/FLEX

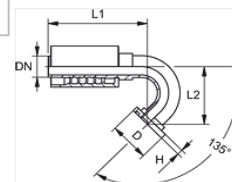
HANSA/FLEX

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, FLLANXHE tip SFS 135°PA 500 SF6 135

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Me flanaxhë SAE, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion flanaxhe SF O-Ring
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

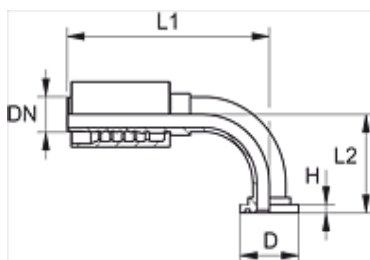


SFS 135°



Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 725 SF6 135	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,5	170,0	100,0

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, FLLANXHE tip SFS 90°PA 500 SF6 90 A



SFS 90°

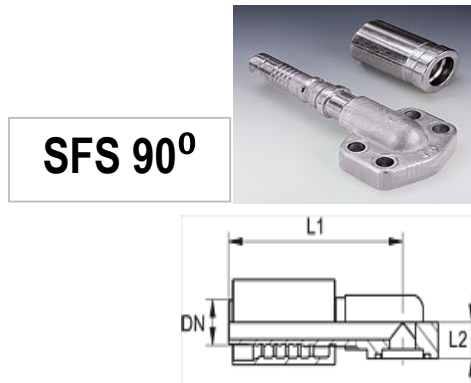
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Me flanaxhë SAE, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion flanaxhe SF O-Ring
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 720 SF6 90	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	127,5	62,0
PA 720 SF6 25 90	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	127,5	68,0
PA 725 SF6 20 90	25	16	1"	3/4"	41,3	8,8	152,5	70,5
PA 725 SF6 90	25	16	1"	1"	47,6	9,6	158,0	74,0
PA 532 SF6 25 90 A	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,5	162,0	80,0
PA 532 SF6 90 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,3	182,0	92,7
PA 532 SF6 40 90 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,6	182,0	101,2
PA 540 SF6 32 90 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,3	193,0	100,0
PA 540 SF6 90 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,6	215,5	110,0
PA 540 SF6 50 90 A	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,6	215,5	126,0
PA 550 SF6 90 A	51	32	2"	2"	79,4	12,6	250,5	141,0

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, FLLANXHE tip SFS 90°PA 500 SF6 90 4 K A

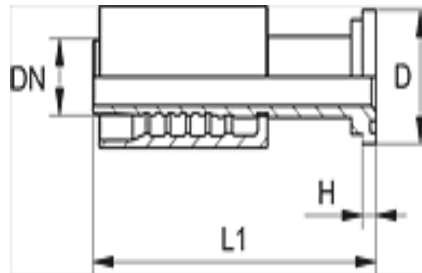
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Me flanaxhë SAE, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion flanaxhe SF O-Ring
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



SFS 90°

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 720 SF6 90 4 K	19	12	3/4"	3/4"	28,0	155,5	125,5
PA 725 SF6 90 4 K	25	16	1"	1"	-	-	-

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, FLLANXHE, tip SFS-CATPA 500 SF9 A



SFS - CAT

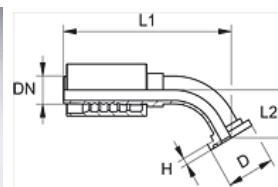
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Me flanaxhë SAE, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion flanaxhe SF O-Ring
Kodi i shkurtër	SFS-CAT
I Përshtatshëm	Për mjetet CATERPILLAR
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
PA 720 SF9	19	12	3/4"	3/4"	41,3	14,3	130,0
PA 720 SF9 25	19	12	3/4"	1"	47,6	14,6	133,5
PA 725 SF9 20	25	16	1"	3/4"	41,3	14,6	137,0
PA 725 SF9	25	16	1"	1"	47,6	14,6	150,0
PA 725 SF9 32	25	16	1"	1.1/4"	54,0	14,6	155,0
PA 532 SF9 25 A	31	20	1.1/4"	1"	47,6	14,6	150,0
PA 532 SF9 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	14,6	166,5
PA 532 SF9 40 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	63,5	14,6	168,5
PA 540 SF9 32 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	14,6	163,0
PA 540 SF9 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	14,6	185,0

HANSA/FLEX

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, FLLANXE, tip SFS-CAT 45°PA 500 SF9 45 A

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Me flanaxhë SAE, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion flanaxhe SF O-Ring
Kodi i shkurtër	SFS-CAT
I Përshtatshëm	Për mjetet CATERPILLAR
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar



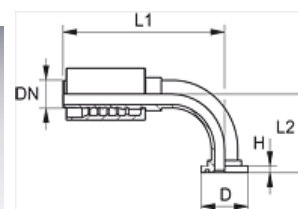
SFS - CAT 45°

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 720 SF9 45	19	12	3/4"	3/4"	41,3	14,2	139,0	34,0
PA 720 SF9 25 45	19	12	3/4"	1"	47,6	14,2	143,0	37,5
PA 725 SF9 20 45	25	16	1"	3/4"	41,3	14,2	157,0	35,0
PA 725 SF9 45	25	16	1"	1"	47,6	14,2	167,0	36,5
PA 725 SF9 32 45	25	16	1"	1.1/4"	54,0	14,2	172,0	41,5
PA 532 SF9 25 45 A	31	20	1.1/4"	1"	47,6	14,0	174,0	39,5
PA 532 SF9 45 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	14,0	194,0	44,5
PA 532 SF9 40 45 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	14,0	198,0	48,5
PA 540 SF9 32 45 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	14,0	205,5	47,0
PA 540 SF9 45 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	14,0	226,0	51,0

HANSA FLEX

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT 4SH, FLLANXE, tip SFS-CAT 90° (PA 500 SF9 90 A)

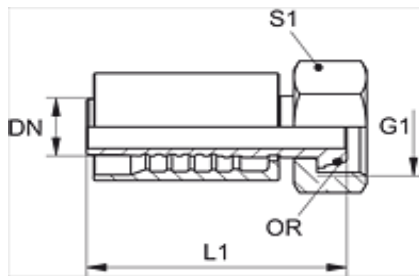
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 500 (4SH)
Lidhja 1	Me flanaxhë SAE, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion flanaxhe SF O-Ring
Kodi i shkurtër	SFS-CAT
I Përshtatshëm	Për mjetet CATERPILLAR
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar



SFS - CAT 90°

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 720 SF9 90	19	12	3/4"	3/4"	41,3	14,2	127,5	67,5
PA 720 SF9 25 90	19	12	3/4"	1"	47,6	14,2	127,5	72,5
PA 725 SF9 20 90	25	16	1"	3/4"	41,3	14,2	144,0	83,5
PA 725 SF9 90	25	16	1"	1"	47,6	14,2	158,0	78,5
PA 725 SF9 32 90	25	16	1"	1.1/4"	54,0	14,2	158,0	85,0
PA 532 SF9 25 90 A	31	20	1.1/4"	1"	47,6	14,0	161,0	82,0
PA 532 SF9 90 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	14,0	182,0	97,0
PA 532 SF9 40 90 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	14,0	182,0	103,0
PA 540 SF9 32 90 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	14,0	192,0	100,0
PA 540 SF9 90 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	14,0	215,5	112,0

HANSA FLEX



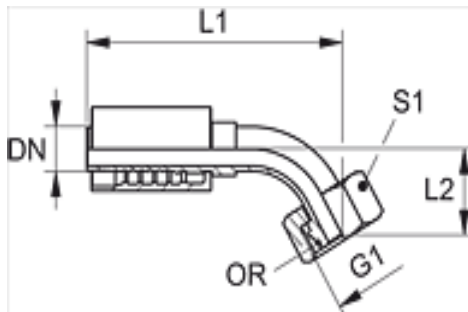
DKOR

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 600 (SAE R13)
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOR
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	S1	OR
PA 650 AOB	51	32	2"	G 2" -11	163,0	70	48.1 x 1.6



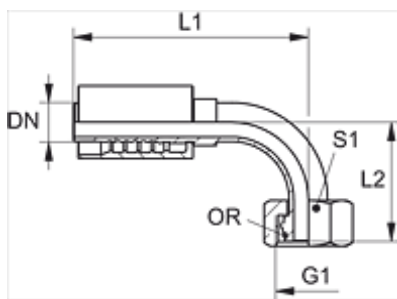
DKOR 45°

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 600 (SAE R13)
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOR
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	OR
PA 650 AOB 45	51	32	2"	G 2" -11	279,0	68,5	70	48.1 x 1.6



DKOR 90°

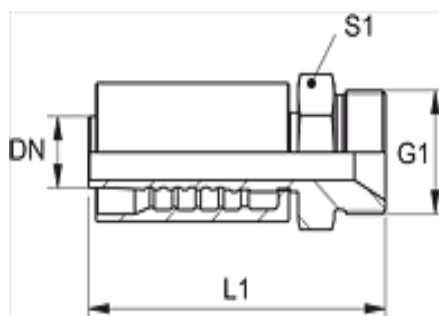
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 600 (SAE R13)
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60° me garnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOR
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	OR
PA 650 AOB 90	51	32	2"	G 2" -11	250,0	146,0	70	48.1 x 1.6

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE R 13, ME FILETA BSP, tip AGRPA 600 HB



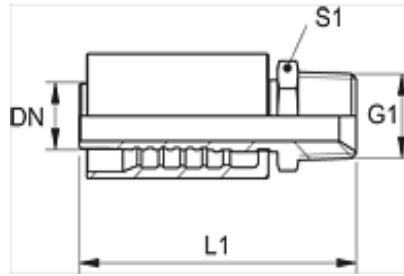
AGR

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 600 (SAE R13)
Lidhja 1	Me fileta BSP- mashkull
Forma e izolimit 1	Fole konike 60°
Kodi i shkurtër	AGR
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	S1
PA 650 HB	51	32	2"	G 2" -11	143,5	55



AGN

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 600 (SAE R13)
Lidhja 1	Me fileta konike NPT- mashkull
Forma e izolimit 1	Me anë të filetave dhe me fole konike 60°
Kodi i shkurtër	AGN
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

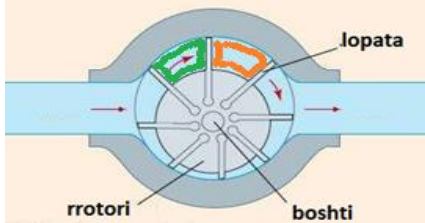
HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	S1
PA 650 HN	51	32	2"	2" -11.5 NPT	157,0	65

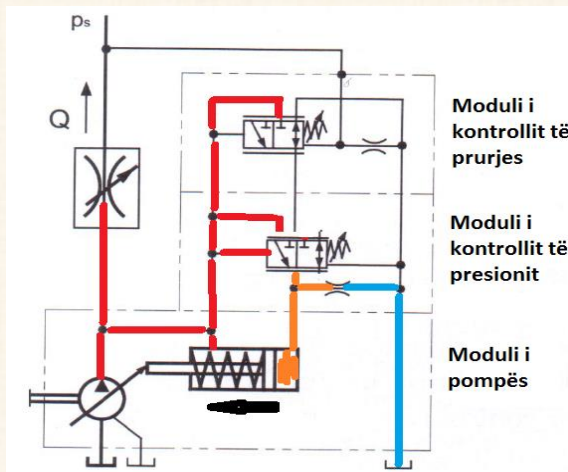


EMC Engineering Maintenance Center shpk

Mesoni hidrauliken e aplikuar me EMC shpk.



Kur boshti rrotullon rrotorin, lopatat hapen në drejtim të unazës si rezultat i forcave centrifugale që lindin nga rrotullimi. Lopatat qëndrojnë të ngjeshura pas unazës, duke ndjekur formën e saj dhe duke siguruar një izolim të mirë të dhomave që krijohen midis dy lopatave. Dhomat e punës janë hapësirat që krijohen nga dy lopata, rrotori dhe unaza (të ngjyrosura me jeshile dhe portokalli). Kështu kur lopata kalon në portën hyrëse, merr me vete vajin dhe e dërgon atë siç tregohet në figurë për në portën dalëse.



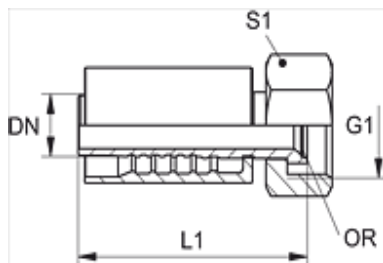
Moduli i kontrollit të prurjes

Moduli i kontrollit të presionit

Moduli i pompës

Me rritjen e presionit mbi vlerën e settingut të modulit të kontrollit të presionit, pistoni-spool spostohet dhe hap rrugën e vajit për në pistonin e kontrollit të pllakës së pjerrët. Në këtë mënyrë prurja zvogëlohet akoma më tej.

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE R 13, ME FILETA UN/UNF, tip DKOJPA 600 AOJ



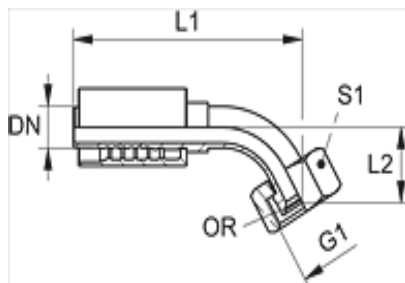
DKOJ

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 600 (SAE R13)
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Fole konike 74° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOJ
Standarti	ISO 8434-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	S1	OR
PA 650 AOJ	51	32	2"	2.1/2"-12UN	170,0	75	50.0 x 2.0

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE R 13, ME FILETA UN/UNF, tip DKOJ 45°PA 600 AOJ 45

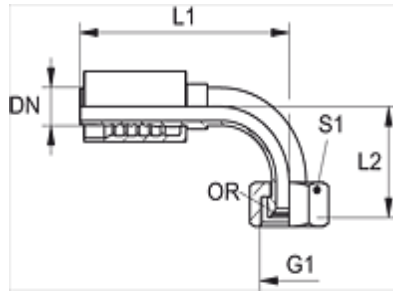


DKOJ 45°

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 600 (SAE R13)
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Fole konike 74° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOJ
Standarti	ISO 8434-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	OR
PA 650 AOJ 45	51	32	2"	2.1/2"-12UN	275,0	64,0	75	50.0 x 2.0

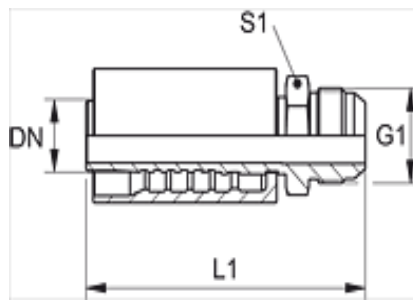


DKOJ 90°

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 600 (SAE R13)
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Fole konike 74° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOJ
Standarti	ISO 8434-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	OR
PA 650 AOJ 90	51	32	2"	2.1/2"-12UN	250,5	140,0	75	50.0 x 2.0

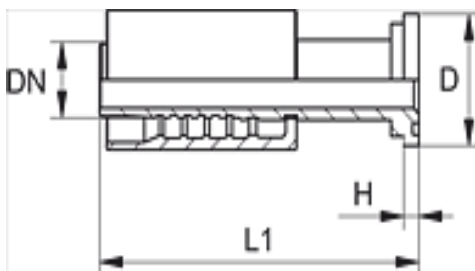


AGJ

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 600 (SAE R13)
Lidhja 1	Me fileta UN/UNF -mashkull
Forma e izolimit 1	Me kokë konike 74°
Kodi i shkurtër	AGJ
Standarti	ISO 8434-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	S1
PA 650 HJ	51	32	2"	2.1/2" -12 UN	169,0	65

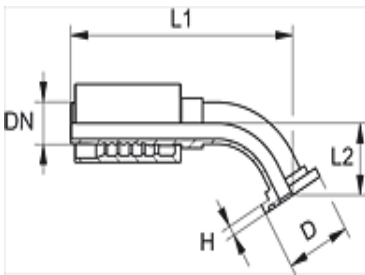


SFL

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 600 (SAE R13)
Lidhja 1	Me flanaxhë SAE, presion 3000 PSI (210Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me garnicion flanaxhe SF
Kodi i shkurtër	SFL
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
PA 650 SF	51	32	2"	2"	71,4	9,6	183,5

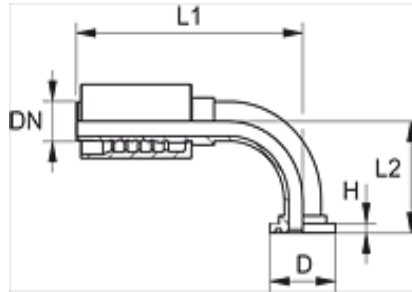


SFL 45°

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 600 (SAE R13)
Lidhja 1	Me flanaxhë SAE, presion 3000 PSI (210Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me garnicion flanaxhe SF
Kodi i shkurtër	SFL
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 650 SF 45	51	32	2"	2"	71,4	9,6	261,5	58,5

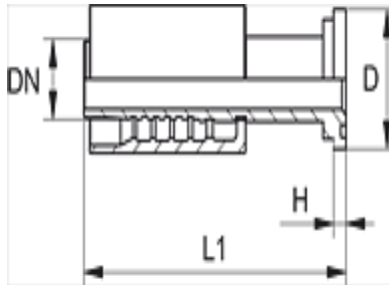


SFL 90°

HANSA/FLEX

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 600 (SAE R13)
Lidhja 1	Me fllanxhë SAE, presion 3000 PSI (210Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me garnicion fllanxhe SF
Kodi i shkurtër	SFL
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i fllanxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 650 SF 90	51	32	2"	2"	71,4	9,6	248,5	122,5



SFL

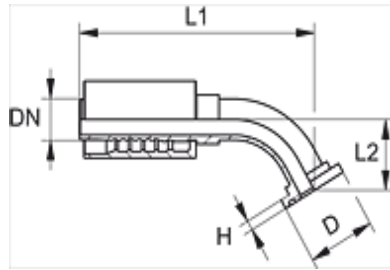
HANSA/FLEX

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 600 (SAE R13)
Lidhja 1	Me fllanxhë SAE, presion 6000 PSI (420Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me garnicion fllanxhe SF
Kodi i shkurtër	SFL
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i fllanxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
PA 650 SF6	51	32	2"	2"	79,4	12,7	202,0



HANSA/FLEX



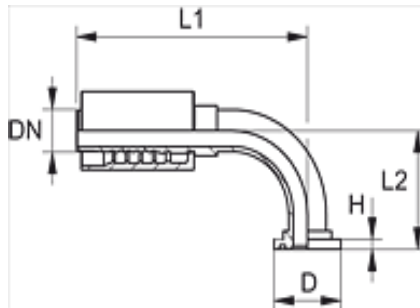
SFL 45°

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 600 (SAE R13)
Lidhja 1	Me flanaxhë SAE, presion 6000 PSI (420Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me garnicion flanaxhe SF
Kodi i shkurtër	SFL
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 650 SF6 45	51	32	2"	2"	79,4	12,6	275,0	64,5



SFL 90°

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 600 (SAE R13)
Lidhja 1	Me flanaxhë SAE, presion 6000 PSI (420Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë me garnicion flanaxhe SF
Kodi i shkurtër	SFL
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

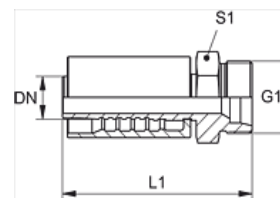
Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 650 SF6 90	51	32	2"	2"	79,4	12,6	250,0	141,0



HANSA/FLEX

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT HD 800, ME FILETA METRIKE, tip CESPA 800 HS

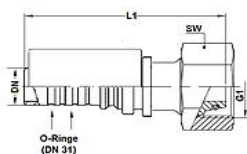
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 800
Lidhja 1	Me fileta metrike- mashkull
Forma e izolimit 1	Fole konike 24°
Kodi i shkurtër	CES
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



CES

Kodi	DN	Size	Inches	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	S1	Presioni i punës (Bar)
PA 816 HS	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	86,4	32	500,0
PA 820 HS	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	88,4	41	500,0
PA 825 HS	25	16	1"	M 42 x 2	30	110,0	46	500,0
PA 832 HS	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	124,4	55	500,0

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT HD 800, ME FILETA METRIKE, tip DKOSPA 800 AOS



DKOS

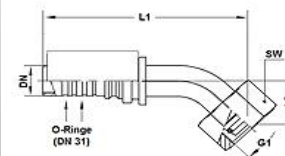
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 800
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me garnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	S1	Presioni i Punës (Bar)	OR
PA 816 AOS	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	80,5	36	500,0	17.5 x 2.5
PA 816 AOS 20	16	10	5/8"	M 36 x 2	25	-	-	500,0	20.0 x 2.5
PA 820 AOS 16	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	103,2	36	420,0	17.5 x 2.5
PA 820 AOS	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	103,2	46	500,0	20.0 x 2.5
PA 825 AOS 20	25	16	1"	M 36 x 2	25	122,0	41	420,0	20.0 x 2.5
PA 825 AOS	25	16	1"	M 42 x 2	30	120,6	50	500,0	25.0 x 2.5
PA 832 AOS	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	134,9	60	500,0	33.0 x 2.5

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT HD 800, ME FILETA METRIKE, tip DKOS me kënd 45°PA 800 AOS 45

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 800
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

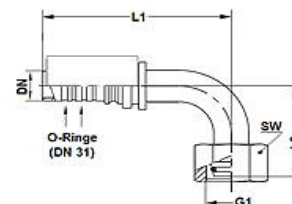


DKOS 45°

Kodi	DN	Size	Inches	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	Presioni i Punës (Bar)	OR
PA 816 AOS 45	16	10	3/8"	M 30 x 2	20	112,8	31,0	36	500,0	17.5 x 2.5
PA 816 AOS 20 45	16	10	3/8"	M 36 x 2	25	-	32,0	46	500,0	20.0 x 2.5
PA 820 AOS 16 45	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	124,4	28,2	36	420,0	17.5 x 2.5
PA 820 AOS 45	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	135,1	32,0	46	500,0	20.0 x 2.5
PA 825 AOS 20 45	25	16	1"	M 36 x 2	25	145,7	32,9	41	420,0	20.0 x 2.5
PA 825 AOS 45	25	16	1"	M 42 x 2	30	163,6	35,0	50	500,0	25.0 x 2.5
PA 832 AOS 45	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	190,0	39,0	60	500,0	33.0 x 2.5

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT HD 800, ME FILETA METRIKE, tip DKOS 90°PA 800 AOS 90)

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 800
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



DKOS 90°

Kodi	DN	Size	Inches	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	Presioni i Punës (Bar)	OR
PA 816 AOS 90	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	99,2	61,5	36	500,0	17.5 x 2.5
PA 816 AOS 20 90	16	10	5/8"	M 36 x 2	25	-	65,0	46	500,0	20.0 x 2.5
PA 820 AOS 16 90	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	110,4	54,0	36	420,0	17.5 x 2.5
PA 820 AOS 90	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	124,8	65,0	46	500,0	20.0 x 2.5
PA 825 AOS 20 90	25	16	1"	M 36 x 2	25	144,2	74,0	41	420,0	20.0 x 2.5
PA 825 AOS 90	25	16	1"	M 42 x 2	30	155,6	76,0	50	500,0	25.0 x 2.5
PA 832 AOS 90	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	185,0	89,0	60	500,0	33.0 x 2.5

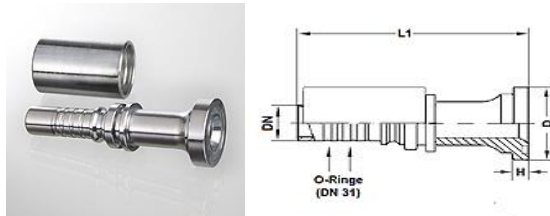


HANSA FLEX

RAKORDERITE FLLANXHE QE PRESOHEN NE TUBAT HD 800

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT HD 800, FLLANXHE tip SFSPA 800 SF6

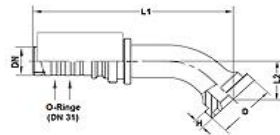
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 800
Lidhja 1	Me fllanxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për fllanxha
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



SFS

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i fllanxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	Presioni i punës (Bar)
PA 820 SF6	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	110,6	500,0
PA 820 SF6 25	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	118,2	500,0
PA 825 SF6	25	16	1"	1"	47,6	9,6	134,0	500,0
PA 825 SF6 32	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,4	134,9	500,0
PA 832 SF6 25	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,6	166,4	500,0
PA 832 SF6	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,5	145,2	500,0

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT HD 800, FLLANXHE tip SFS 45°PA 800 SF6 45

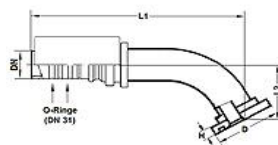


SFS 45°

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 800
Lidhja 1	Me fllanxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për fllanxha
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i fllanxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Presioni i punës (Bar)
PA 820 SF6 45	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	130,1	27,0	500,0
PA 820 SF6 2545	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	144,9	32,0	500,0
PA 825 SF6 45	25	16	1"	1"	47,6	9,6	160,6	31,0	500,0
PA 825 SF6 3245	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,4	179,6	39,0	500,0
PA 832 SF6 45	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,4	190,0	39,0	500,0

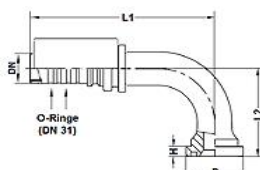


SFS 60°

HANSA/FLEX

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 800
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Presioni i punës (Bar)
PA 832 SF6 60	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,4	224,1	60,0	500,0



SFS 90°

HANSA/FLEX

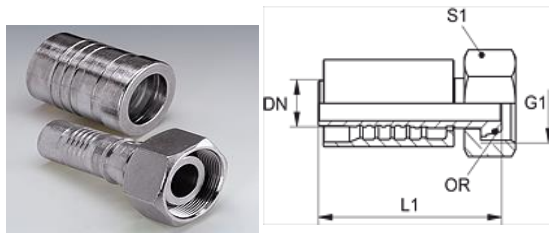
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 800
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Presioni i punës (Bar)
PA 820 SF6 90	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	124,8	59,0	500,0
PA 820 SF6 2590	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	139,8	71,0	500,0
PA 825 SF6 90	25	16	1"	1"	47,6	9,6	155,6	71,0	500,0
PA 825 SF6 3290	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,4	174,7	89,0	500,0
PA 832 SF6 90	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,4	185,0	89,0	500,0

RAKORDERITE ME FILETA METRIKE QE PRESOHEN TEK TUBAT SAE 15 R

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, ME FILETA METRIKE, tip DKOLPA 700 AOL

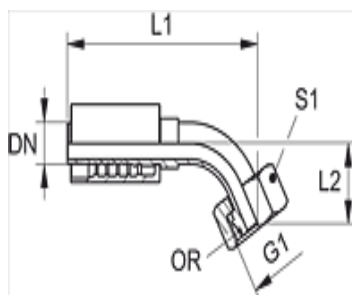
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R 15)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOL
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



DKOL

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i Punës (Bar)	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	S1	OR
PA 710 AOL	10	6	3/8"	330,0	M 18 x 1.5	12	69,3	22	9.0 x 1.5
PA 713 AOL	12	8	1/2"	275,0	M 22 x 1.5	15	70,8	27	12.0 x 2.0
PA 716 AOL	16	10	5/8"	-	M 26 x 1.5	18	88,2	32	15.0 x 2.0
PA 716 AOL 20	16	10	5/8"	215,0	M 30 x 2	22	86,0	36	20.0 x 2.0

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, ME FILETA METRIKE, tip DKOL 45°PA 700 AOL 45



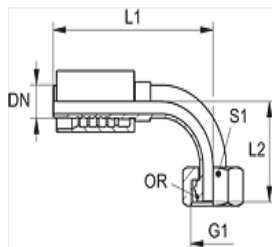
DKOL 45°

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R 15)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOL
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i Punës (Bar)	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PA 710 AOL 45	10	6	3/8"	330,0	M 18 x 1.5	12	82,5	19,5	22
PA 713 AOL 45	12	8	1/2"	275,0	M 22 x 1.5	15	93,5	21,0	27
PA 716 AOL 45	16	10	5/8"	250,0	M 26 x 1.5	18	115,0	26,5	32

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, ME FILETA METRIKE, tip DKOL 90°.....PA 700 AOL 90



DKOL 90°

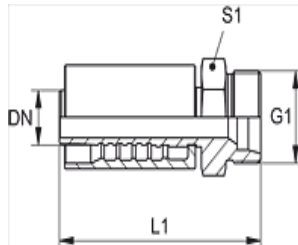
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R 15)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOL
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i Punës (Bar)	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PA 710 AOL 90	10	6	3/8"	330,0	M 18 x 1.5	12	77,5	37,0	22
PA 713 AOL 90	12	8	1/2"	275,0	M 22 x 1.5	15	85,5	42,0	27
PA 716 AOL 90	16	10	5/8"	250,0	M 26 x 1.5	18	106,5	52,5	32

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, ME FILETA METRIKE, tip CELPA 700 HL



CEL

Cilësitë

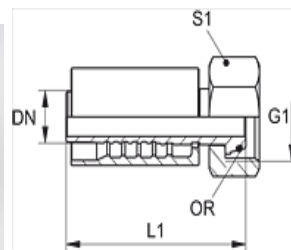
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Fileta metrike-mashkull
Forma e izolimit 1	Fole konike 24°
Kodi i shkurtër	CEL
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Seria	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)
PA 710 HL	10	6	3/8"	L	M 18 x 1.5	12
PA 713 HL	12	8	1/2"	L	M 22 x 1.5	15
PA 716 HL	16	10	5/8"	L	M 26 x 1.5	18

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, ME FILETA METRIKE, tip DKOS (PA 700 AOS PLUS)

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R 15)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

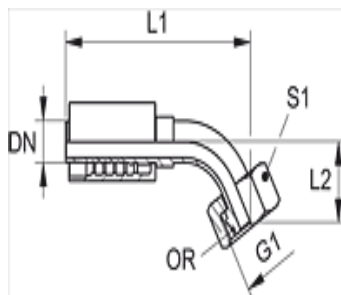


DKOS

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	S1
PA720AOSPLUS	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	103,2	46
PA725AOSPLUS	25	16	1"	M 42 x 2	30	120,6	50
PA725AOS32PLUS	25	16	1"	M 52 x 2	38	124,6	60
PA732AOS25PLUS	31	20	1.1/4"	M 42 x 2	30	116,2	50
PA732AOSPLUS	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	134,9	60
PA740AOS32PLUS	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	38	137,0	60
PA740AOSPLUS	38	24	1.1/2"	M 68 x 2	50	141,0	80

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, ME FILETA METRIKE, tip DKOS 45°PA 700 AOS 45 PLUS

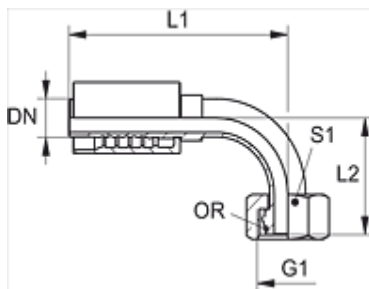


DKOS 45°

HANSA/FLEX

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R 15)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PA720AOS45PLUS	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	135,1	32,0	46
PA725AOS45PLUS	25	16	1"	M 42 x 2	30	163,6	35,0	50
PA732AOS2545PLUS	31	20	1.1/4"	M 42 x 2	30	195,3	39,9	50
PA732AOS45PLUS	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	199,4	63,0	60
PA740AOS3245PLUS	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	38	198,0	39,5	60



DKOS 90°

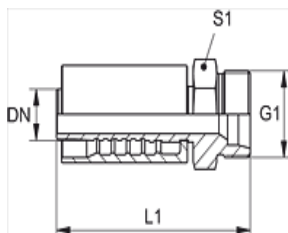
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R 15)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PA720AOS90PLUS	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	124,8	65,0	46
PA725AOS90PLUS	25	16	1"	M 42 x 2	30	155,6	76,0	50
PA732AOS2590PLUS	31	20	1.1/4"	M 42 x 2	30	185,0	83,0	50
PA732AOS90PLUS	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	185,0	89,0	60
PA740AOS3290PLUS	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	38	195,0	93,5	60

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, ME FILETA METRIKE, tip CESPA 700 HS PLUS



CES

Cilësitë

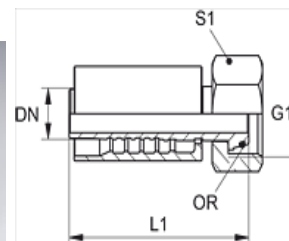
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Fileta metrike-mashkull
Forma e izolimit 1	Fole konike 24°
Kodi i shkurtër	CES
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Seria	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	S1
PA 720 HS PLUS	19	12	3/4"	S	M 36 x 2	25	88,4	41
PA 732 HS PLUS	31	20	1.1/4"	S	M 52 x 2	38	124,4	55

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, ME FILETA METRIKE, tip DKOSPA 700 AOS

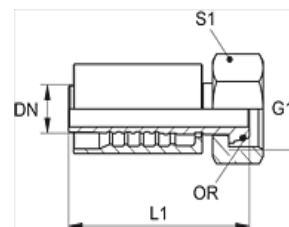
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R 15)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar


DKOS

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	S1	L1 (mm)	OR
PA 710 AOS 08	10	6	3/8"	630,0	M 20 x 1.5	-	24	-	10.0 x 1.5
PA 710 AOS	10	6	3/8"	630,0	M 22 x 1.5	14	27	67,6	12.0 x 2.0
PA 713 AOS	12	8	1/2"	420,0	M 24 x 1.5	16	30	72,8	13.0 x 2.0
PA 713 AOS 16	12	8	1/2"	420,0	M 30 x 2	20	36	75,8	17.5 x 2.5
PA 716 AOS 13	16	10	5/8"	420,0	M 24 x 1.5	16	30	83,5	13.0 x 2.0
PA 716 AOS	16	10	5/8"	420,0	M 30 x 2	20	36	86,0	17.5 x 2.5
PA 716 AOS 20	16	10	5/8"	420,0	M 36 x 2	25	41	89,0	20.0 x 2.5
PA 720 AOS 16	19	12	3/4"	420,0	M 30 x 2	20	36	96,0	16.0 x 2.5
PA 720 AOS	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	46	99,0	20.0 x 2.5
PA720AOSSW41	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	41	99,0	20.0 x 2.5
PA 720 AOS 25	19	12	3/4"	420,0	M 42 x 2	30	50	100,0	25.0 x 2.5
PA 725 AOS 20	25	16	1"	420,0	M 36 x 2	25	46	112,0	20.0 x 2.5
PA 725 AOS	25	16	1"	420,0	M 42 x 2	30	50	113,0	25.0 x 2.5
PA 725 AOS 32	25	16	1"	420,0	M 52 x 2	38	60	131,0	33.0 x 2.5
PA 732 AOS 25	31	20	1.1/4"	420,0	M 42 x 2	30	50	120,0	25.0 x 2.5
PA 732 AOS	31	20	1.1/4"	420,0	M 52 x 2	38	60	124,5	33.0 x 2.5
PA 740 AOS 32	38	24	1.1/2"	420,0	M 52 x 2	38	60	136,5	33.0 x 2.5

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, ME FILETA METRIKE, tip DKOSPA 700 AOS H

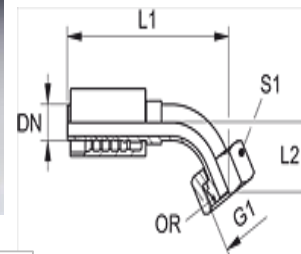
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R 15)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Karakteristikë e veçantë	Për operacionet e frenimit
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar


DKOS

Kodi	DN	Size	Inches	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	S1	L1 (mm)	OR
PA 720 AOS H	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	104,0	46	20.0 x 2.5
PA 725 AOS H	25	16	1"	M 42 x 2	30	111,0	50	25.0 x 2.5
PA 732 AOS SH	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	114,0	60	33.0 x 2.5

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, ME FILETA METRIKE, tip DKOS 45°PA 700 AOS 45

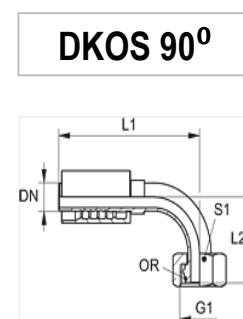
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples, për tubat HD 700 (SAE R 15)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar


DKOS 45°

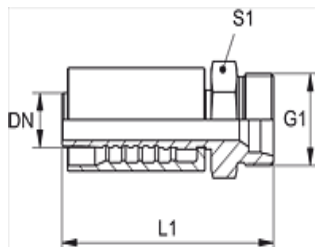
Kodi	DN	Size	Inches	Pres. pun. (Bar)	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	S1	L2 (mm)
PA710AOS0845	10	6	3/8"	630,0	M 20 x 1.5	12	-	24	-
PA 710 AOS 45	10	6	3/8"	630,0	M 22 x 1.5	14	94,2	27	-
PA 713 AOS 45	12	8	1/2"	420,0	M 24 x 1.5	16	95,0	30	21,5
PA713AOS1645	12	8	1/2"	420,0	M 30 x 2	20	108,0	36	27,0
PA 716 AOS 45	16	10	3/8"	420,0	M 30 x 2	20	118,0	36	27,0
PA720AOS1645	19	12	3/4"	420,0	M 30 x 2	20	133,0	36	27,0
PA720AOS45SW41	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	136,0	41	30,0
PA 720 AOS 45	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	136,0	46	30,0
PA720AOS2545	19	12	3/4"	420,0	M 42 x 2	30	142,0	50	35,0
PA725AOS2045	25	16	1"	420,0	M 36 x 2	25	156,5	41	34,5
PA 725 AOS 45	25	16	1"	420,0	M 42 x 2	30	164,0	50	34,5
PA725AOS3245	25	16	1"	420,0	M 52 x 2	38	170,0	60	41,0
PA732AOS2545	31	20	1.1/4"	420,0	M 42 x 2	30	-	50	-
PA 732 AOS 45	31	20	1.1/4"	420,0	M 52 x 2	38	192,5	60	41,0

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, ME FILETA METRIKE, tip DKOS 90°PA 700 AOS 90

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD700(SAER15)
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar


DKOS 90°

Kodi	DN	Size	Inches	Pres. pun. (Bar)	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	S1	L2 (mm)
PA710AOS0890	10	6	3/8"	630,0	M 20 x 1.5	12	-	24	-
PA 710 AOS 90	10	6	3/8"	630,0	M 22 x 1.5	14	71,7	27	-
PA 713 AOS 90	12	8	1/2"	420,0	M 24 x 1.5	16	87,0	30	45,0
PA713AOS1690	12	8	1/2"	420,0	M 30 x 2	20	86,5	36	49,5
PA 716 AOS 90	16	10	3/8"	420,0	M 30 x 2	20	106,5	36	49,5
PA720AOS1690	19	12	3/4"	420,0	M 30 x 2	20	125,5	36	57,5
PA 720 AOS 90	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	125,5	46	62,0
PA720AOS90SW41	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	125,5	41	62,0
PA720AOS2590	19	12	3/4"	420,0	M 42 x 2	30	129,0	50	71,5
PA725AOS2090	25	16	1"	420,0	M 36 x 2	25	144,0	46	71,0
PA 725 AOS 90	25	16	1"	420,0	M 42 x 2	30	157,5	50	72,5
PA725AOS3290	25	16	1"	420,0	M 52 x 2	38	154,5	60	84,5
PA732AOS2590	31	20	1.1/4"	420,0	M 42 x 2	-	-	-	-
PA 732 AOS 90	31	20	1.1/4"	420,0	M 52 x 2	38	182,0	60	91,0



CES

HANSA/FLEX

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Fileta metrike-mashkull
Forma e izolimit 1	Fole konike 24°
Kodi i shkurtër	CES
Standarti	ISO 8434-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

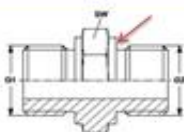
Kodi	DN	Size	Inches	Seria	Presioni i punës (Bar)	G1	Për tub Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	S1
PA 710 HS 08	10	6	3/8"	S	630,0	M 20x1.5	12	67,8	22
PA 710 HS	10	6	3/8"	S	630,0	M 22x1.5	14	69,7	22
PA 713 HS	12	8	1/2"	S	420,0	M 24x1.5	16	75,0	24
PA 716 HS	16	10	5/8"	S	420,0	M 30 x 2	20	90,5	30
PA 720 HS 16	19	12	3/4"	S	420,0	M 30 x 2	20	97,0	32
PA 720 HS	19	12	3/4"	S	420,0	M 36 x 2	25	99,0	41
PA 725 HS	25	16	1"	S	420,0	M 42 x 2	30	117,0	46
PA 732 HS S	31	20	1.1/4"	S	420,0	M 52 x 2	38	123,0	55



EMC Engineering Maintenance Center shpk

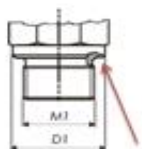


Format e Izolimit A, B dhe E



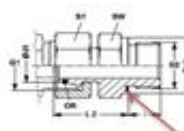
Forma A

Në rastin e formës A të izolimit sipërfaqja e faqes së rakordit në anën e jashtëme (ajo që tregohet me shigjetën e kuqe) është e sheshtë. Izolimi në këtë rast realizohet duke vendosur një ronderle alumini, ronderle bakri ose ronderle me guarnicion.



Forma B

Në rastin e formës B, vetë rakordi ka një bordurë të mbrethtë e cila "ngulet" në sipërfaqen e komponentit kur rakordi shtrengohet në masën e duhur.

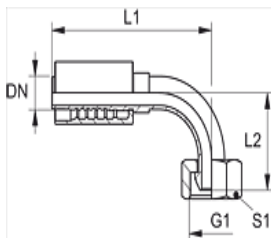


Forma E

Në rastin e formës E, vetë rakordi ka një bordurë dhe një guarnicion të veçantë i cili izolon rrjedhjen e vajit kur rakordi shtrengohet në masën e duhur.

RAKORDERITE ME FILETA BSP QE PRESOHEN TEK TUBAT SAE 15 R

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, ME FILETA BSP, tip DKR 90°PA 700 AB 90 PLUS



DKR 90°

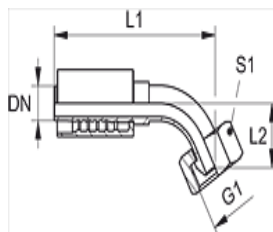
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60°
Kodi i shkurtër	DKR
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PA750AB90PLUS	51	32	2"	G 2" -11	247,8	147,0	70

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, ME FILETA BSP, tip DKR 45°PA 700 AB 45 PLUS



DKR 45°

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60°
Kodi i shkurtër	DKR
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

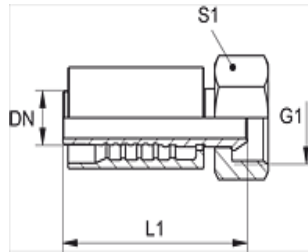
HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PA750AB45PLUS	51	32	2"	G 2" -11	251,5	62,5	70



HANSA/FLEX

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, ME FILETA BSP, tip DKRPA 700 AB PLUS



DKR

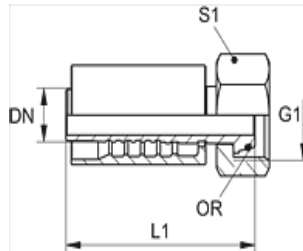
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60°
Kodi i shkurtër	DKR
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	S1
PA 750 AB PLUS	51	32	2"	G 2" -11	141,8	70

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, ME FILETA BSP, tip DKORPA 700 AOB



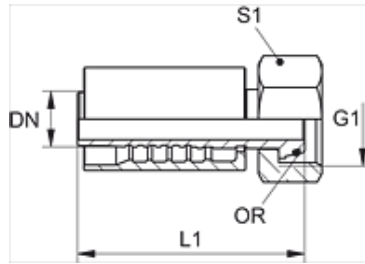
DKOR

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOR
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	S1	OR
PA 720 AOB	19	12	3/4"	420,0	G 3/4" -14	88,0	32	17.1 x 1.6
PA 725 AOB	25	16	1"	420,0	G 1" -11	102,5	41	22.1 x 1.6
PA 732 AOB	31	20	1.1/4"	420,0	G 1.1/4" -11	116,0	50	29.1 x 1.6
PA 740 AOB	38	24	1.1/2"	420,0	G 1.1/2" -11	133,5	55	35.1 x 1.6
PA 740 AOB 50	38	24	1.1/2"	345,0	G 2" -11	143,2	70	48.1 x 1.6



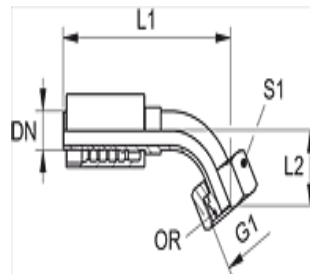
DKOR

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOR
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Karakteristikë e veçantë	Për operacionet e frenimit
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	S1	OR
PA 720 AOB H	19	12	3/4"	420,0	G 3/4" -14	96,5	32	17.1 x 1.6
PA 725 AOB H	25	16	1"	420,0	G 1" -11	103,0	41	22.1 x 1.6



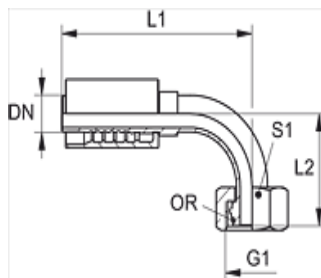
DKOR 45°

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOR
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	OR
PA 720 AOB 45	19	12	3/4"	420,0	G 3/4" -14	140,0	34,5	32	17.1 x 1.6
PA 725 AOB 45	25	16	1"	420,0	G 1" -11	169,5	39,0	41	22.1 x 1.6
PA 732 AOB 45	31	20	1.1/4"	420,0	G 1.1/4" -11	201,0	51,5	50	29.1 x 1.6
PA 740 AOB 45	38	24	1.1/2"	420,0	G 1.1/2" -11	235,0	60,0	60	35.1 x 1.6



DKOR 90°

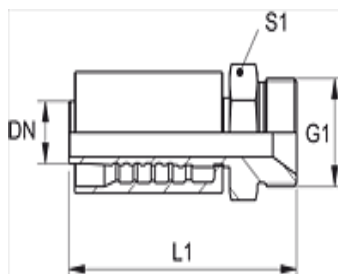
HANSA/FLEX

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Kokë konike 60° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOR
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	OR
PA 720 AOB 90	19	12	3/4"	420,0	G 3/4" -14	127,5	68,2	32	17.1 x 1.6
PA 725 AOB 90	25	16	1"	420,0	G 1" -11	158,0	81,7	41	22.1 x 1.6
PA 732 AOB 90	31	20	1.1/4"	420,0	G 1.1/4" -11	182,0	106,5	50	29.1 x 1.6
PA 740 AOB 90	38	24	1.1/2"	420,0	G 1.1/2" -11	215,5	123,5	60	35.1 x 1.6

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, ME FILETA BSP, tip AGRPA 700 HB



AGR

HANSA/FLEX

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Me fileta BSP-mashkull
Forma e izolimit 1	Fole konike 60°
Kodi i shkurtër	AGR
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar

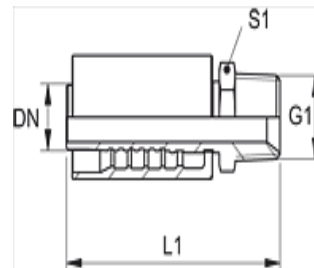
Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	S1
PA 720 HB	19	12	3/4"	420,0	G 3/4" -14	97,5	32
PA 725 HB	25	16	1"	420,0	G 1" -11	114,5	41
PA 732 HB	31	20	1.1/4"	420,0	G 1.1/4" -11	125,5	50
PA 740 HB	38	24	1.1/2"	420,0	G 1.1/2" -11	143,5	55
PA 750 HB	51	32	2"	345,0	G 2" -11	-	-

RAKORDERITE ME FILETA NPT QE PRESOHEN TEK TUBAT SAE 15 R

RAKORDERITE PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, ME FILETA KONIKE NPT, tip AGNPA 700 HN

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Me fileta konike NPT- mashkull
Forma e izolimit 1	Me anë të filetave dhe me fole konike 60°
Kodi i shkurtër	AGN
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

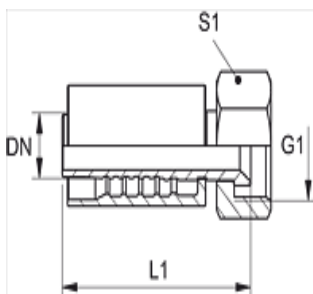
AGN



Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	S1
PA 720 HN	19	12	3/4"	3/4" -14 NPT	98,0	27
PA 725 HN	25	16	1"	1" -11.5 NPT	116,0	36
PA 732 HN	31	20	1.1/4"	1.1/4" -11.5 NPT	124,5	46
PA 740 HN	38	24	1.1/2"	1.1/2" -11.5 NPT	139,5	50

RAKORDERITE JIC, ME FILETA UN/UNF, QE PRESOHEN TEK TUBAT SAE 15 R

RAKORDERITE JIC, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, ME FILETA KONIKE UN/UNF, tip DKJPA 700 AJ H



DKJ

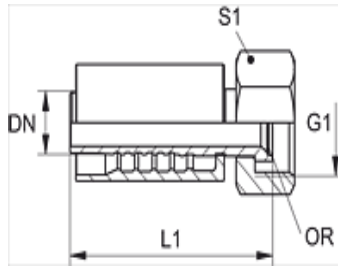
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Fole konike 74°
Kodi i shkurtër	DKJ
Standarti	ISO 8434-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Karakteristikë e veçantë	Për operacionet e frenimit
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	S1
PA 720 AJ H	19	12	3/4"	345,0	1.1/16" -12 UN	91,5	32
PA 725 AJ H	25	16	1"	275,0	1.5/16" -12 UN	98,2	41
PA 725 AJ 32 H	25	16	1"	200,0	1.5/8" -12 UN	111,0	50



HANSA/FLEX



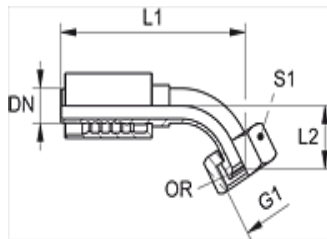
DKOJ

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Fole konike 74° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOJ
Standarti	ISO 8434-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	S1	OR
PA 720 AOJ	19	12	3/4"	420,0	1.1/16" -12 UN	90,0	32	19.00x1.50
PA 725 AOJ	25	16	1"	420,0	1.5/16" -12 UN	103,5	41	25.00x1.50
PA 732 AOJ	31	20	1.1/4"	420,0	1.5/8" -12 UN	115,0	50	31.47x1.78
PA 740 AOJ	38	24	1.1/2"	420,0	1.7/8" -12 UN	132,0	55	37.82x1.78



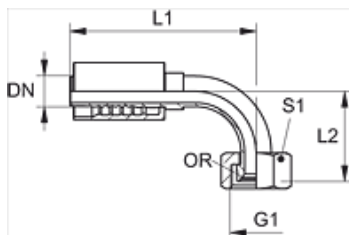
DKOJ 45°

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Fole konike 74° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOJ
Standarti	ISO 8434-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	OR
PA 720 AOJ 45	19	12	3/4"	420,0	1.1/16" -12 UN	140,0	34,5	32	19.00x1.50
PA 725 AOJ 45	25	16	1"	420,0	1.5/16" -12 UN	169,5	39,0	41	25.00x1.50
PA 732 AOJ 45	31	20	1.1/4"	420,0	1.5/8" -12 UN	199,0	49,5	50	31.47x1.78
PA 740 AOJ 45	38	24	1.1/2"	420,0	1.7/8" -12 UN	233,0	58,0	55	37.82x1.78



DKOJ 90°

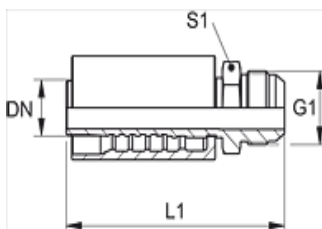
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Fole konike 74° me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOJ
Standarti	ISO 8434-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	OR
PA 720 AOJ 90	19	12	3/4"	420,0	1.1/16" -12 UN	127,5	68,2	32	19.00x1.50
PA 725 AOJ 90	25	16	1"	420,0	1.5/16" -12 UN	158,0	81,7	41	25.00x1.50
PA 732 AOJ 90	31	20	1.1/4"	420,0	1.5/8" -12 UN	182,0	104,0	50	31.47x1.78
PA 740 AOJ 90	38	24	1.1/2"	420,0	1.7/8" -12 UN	215,5	120,5	55	37.82x1.78

RAKORDERITE JIC, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, ME FILETA KONIKE UN/UNF, tip AGJPA 700 HJ



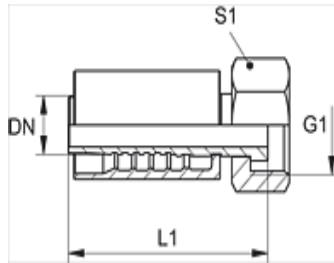
AGJ

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Me fileta UN/UNF- mashkull
Forma e izolimit 1	Me kokë konike 74°
Kodi i shkurtër	AGJ
Standarti	ISO 8434-2
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	G1	L1 (mm)	S1
PA 720 HJ	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	102,5	27
PA 725 HJ	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	117,0	36
PA 732 HJ	31	20	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	127,0	46
PA 740 HJ	38	24	1.1/2"	1.7/8" -12 UN	145,5	50

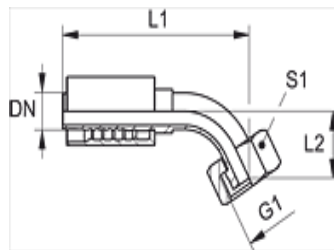


ORFS

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë
Kodi i shkurtër	ORFS
Standarti	ISO 8434-3
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	S1
PA 713 AJF	12	8	1/2"	413,0	13/16" -16 UN	65,8	27
PA 716 AJF	16	10	5/8"	413	1"-14UNS	82	30
PA 720 AJF	19	12	3/4"	413,0	1.3/16" -12 UN	94,5	36
PA 725 AJF	25	16	1"	413,0	1.7/16" -12 UN	108,5	41
PA 732 AJF	31	20	1.1/4"	275,0	1.11/16" -12 UN	115,5	50
PA 740 AJF	38	24	1.1/2"	275,0	2" -12 UN	127,5	60

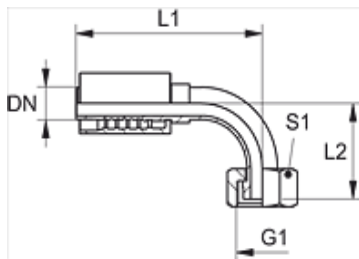


ORFS 45°

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë
Kodi i shkurtër	ORFS
Standarti	ISO 8434-3
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PA 716 AJF 45	16	10	5/8"	413	1"-14UNS			
PA 720 AJF 45	19	12	3/4"	413,0	1.3/16" -12 UN	133,0	26,5	36
PA 725 AJF 45	25	16	1"	413,0	1.7/16" -12 UN	160,5	31,0	41
PA 732 AJF 45	31	20	1.1/4"	275,0	1.11/16" -12 UN	178,0	34,0	50
PA 740 AJF 45	38	24	1.1/2"	275,0	2" -12 UN	209,0	32,0	60



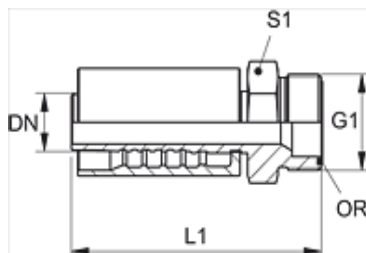
ORFS 90°

HANSA/FLEX

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë
Kodi i shkurtër	ORFS
Standarti	ISO 8434-3
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PA 716 AJF 90	16	10	5/8"	413,0	1"-14UNS			
PA 720 AJF 90	19	12	3/4"	413,0	1.3/16" -12 UN	126,0	56,0	36
PA 725 AJF 90	25	16	1"	413,0	1.7/16" -12 UN	157,5	68,0	41
PA 732 AJF 90	31	20	1.1/4"	275,0	1.11/16" -12 UN	171,5	76,0	50
PA 740 AJF 90	38	24	1.1/2"	275,0	2" -12 UN	207,0	88,5	60



ORFS

HANSA/FLEX

Cilësitë

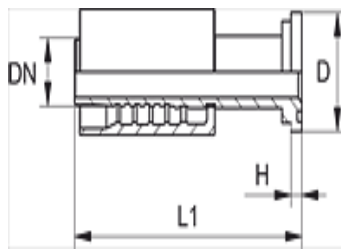
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Me fileta UN/UNF-mashkull
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me garnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	ORFS
Standarti	ISO 8434-3
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Presioni i punës (Bar)	G1	L1 (mm)	S1	OR
PA 720 HJOF	19	12	3/4"	413,0	1.3/16" -12 UN	101,0	32	18.77x1.78
PA 725 HJOF	25	16	1"	413,0	1.7/16" -12 UN	117,5	36	23.52x1.78



HANSA/FLEX

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SFLPA 700 SF PLUS



SFL

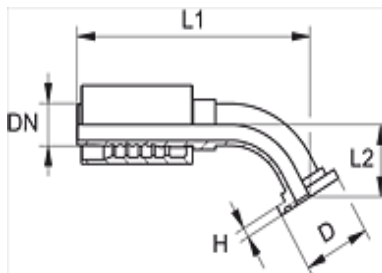
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 3000 PSI (210 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me garnicion SF O-Ring për flanaxha
Kodi i shkurtër	SFL
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
PA720SF25PLUS	19	12	3/4"	1"	44,5	8,1	104,3
PA725SF32PLUS	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,1	127,7
PA732SFPLUS	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,1	138,1
PA750SFPLUS	50	32	2"	2"	71,4	8,1	171,9

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SFL 45°PA 700 SF 45 PLUS



SFL 45°

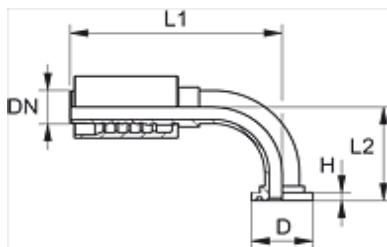
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 3000 PSI (210 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me garnicion SF O-Ring për flanaxha
Kodi i shkurtër	SFL
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 720 SF 25 45 PLUS	19	12	3/4"	1"	44,5	8,1	160,6	32,0
PA732SF45PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,1	226,7	60,0
PA750SF45PLUS	50	32	2"	2"	71,4	8,1	242,3	53,3

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SFL 90°PA 700 SF 90 PLUS



SFL 90°

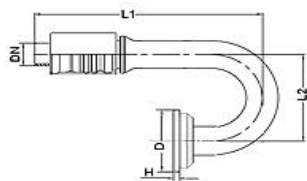
HANSA/FLEX

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 3000 PSI (210 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me garnicion SF O-Ring për flanaxha
Kodi i shkurtër	SFL
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA720SF2590PLUS	19	12	3/4"	1"	44,5	8,1	139,8	71,0
PA725SF90PLUS	25	16	1"	1"	44,5	8,1	155,6	71,0
PA725SF3290L80PLUS	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,1	144,0	80,0
PA725SF3290L100PL	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,1	174,3	100,0
PA750SF90PLUS	50	32	2"	2"	71,4	8,1	247,6	134,0

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SFL 180°PA 700 SF 180 PLUS



SFL 180°

HANSA/FLEX

Cilësitë

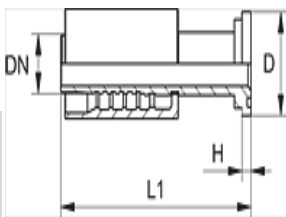
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 3000 PSI (210 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me garnicion SF O-Ring për flanaxha
Kodi i shkurtër	SFL
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	D (mm)	H (mm)
PA 720 SF 25 180 PLUS	19	12	3/4"	1"	44,5	8,1

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SFLPA 700 SF

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Me fllanxhë, presion 3000 PSI (210 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me garnicion SF O-Ring për fllanxha
Kodi i shkurtër	SFL
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar

SFL



Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i fllanxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
PA 713 SF	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,7	90,4
PA 713 SF 20	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,7	91,6
PA 716 SF 20	16	10	3/8"	3/4"	350,0	38,1	6,7	102,6
PA 720 SF	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,8	116,5
PA 720 SF 25	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,1	119,5
PA 725 SF 20	25	16	1"	3/4"	320,0	38,1	6,8	132,0
PA 725 SF	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,1	135,5
PA 725 SF 32	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,1	138,5
PA 732 SF 25 S	31	20	1.1/4"	1"	280,0	44,5	8,0	145,0
PA 732 SF S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0	144,5
PA 732 SF 40 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0	129,0
PA 740 SF 32	38	24	1.1/2"	1.1/4"	210,0	50,8	8,1	158,0
PA 740 SF	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,1	166,5
PA 740 SF 50	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,6	169,5

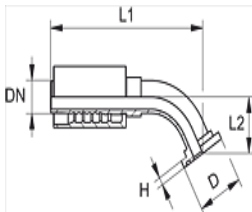
HANSA FLEX

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SFL 45°PA 700 SF 45

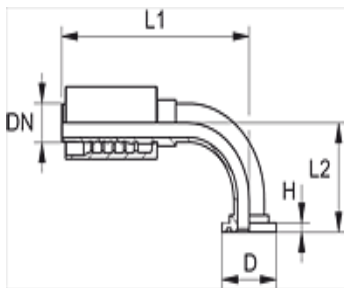
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Me fllanxhë, presion 3000 PSI (210 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me garnicion SF O-Ring për fllanxha
Kodi i shkurtër	SFL
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar



SFL 45°



Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i fllanxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 713 SF 45	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,7	94,5	22,5
PA 713 SF 20 45	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,7	126,0	26,5
PA 720 SF 45	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,8	132,5	27,5
PA 720 SF 25 45	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,1	134,5	29,5
PA 725 SF 20 45	25	16	1"	3/4"	320,0	38,1	6,8	153,0	30,0
PA 725 SF 45	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,1	159,0	28,5
PA 725 SF 32 45	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,1	161,0	30,5
PA 732 SF 25 45 S	31	20	1.1/4"	1"	280,0	44,5	8,0	170,5	35,0
PA 732 SF 45 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0	181,5	41,5
PA 732 SF 40 45 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0	188,0	43,5
PA 740 SF 32 45	38	24	1.1/2"	1.1/4"	210,0	50,8	8,1	199,5	42,0
PA 740 SF 45	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,1	212,5	41,5
PA 740 SF 50 45	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,6	233,5	58,5



SFL 90°

HANSA FLEX

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Me fllanxhë, presion 3000 PSI (210 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për fllanxha
Kodi i shkurtër	SFL
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i fllanxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 713 SF 90	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,7	85,9	45,0
PA 713 SF 20 90	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,7	96,0	51,0
PA 720 SF 90	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,8	127,5	58,0
PA720SF90L95	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,8	127,5	95,0
PA720SF90L100	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,8	127,5	100,0
PA720SF90L120	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,8	127,5	120,0
PA 720 SF2590	19	12	3/4"	1"	-	44,5	8,1	127,5	61,0
PA720SF2590L82	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,1	127,5	82,0
PA 725 SF 20 90	25	16	1"	3/4"	320,0	38,1	6,8	144,0	64,5
PA 725 SF 90	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,1	158,0	67,0
PA 725 SF 32 90	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,1	158,0	69,5
PA732SF2590S	31	20	1.1/4"	1"	280,0	44,5	8,0	162,0	76,0
PA 732 SF 90 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0	173,0	88,0
PA732SF4090S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0	177,0	95,0
PA 740 SF 32 90	38	24	1.1/2"	1.1/4"	210,0	50,8	8,1	190,5	93,0
PA 740 SF 90	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,1	208,5	99,0
PA 740 SF 50 90	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,6	218,0	104,0



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Per assemblimin (presimin) e rakorderive INTERLOCK tubat duhet te gerryhen ne shtresen e jashteme dhe ne shtresen e brendshme.

Hansa Flex per tubat dhe rakorderite e saj jep gjatesite e gerryerjes.

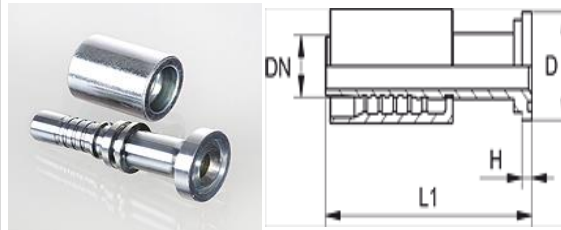
Gerryerja duhet te behet deri sa te dale shtresa perforcuese e çelikut, nga jashte dhe nga brenda.

Me tej tubat pastrohen me ane te fishekeve te sfungjerit te cilet pershkojne hapësiren e brendshme te tubin nga fillimi ne fund.

Permasat (diametri) e presimit te bokulles duhet te respektohen ne menyre rigoroze.

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SFSPA 700 SF6 PLUS

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar

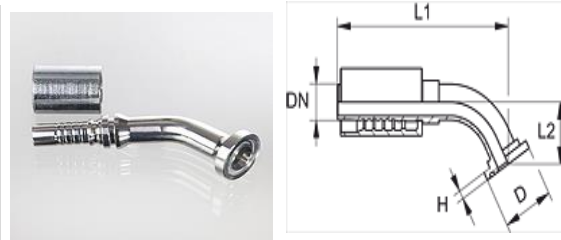


SFS

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA720SF6PLUS	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	110,6	-
PA720SF625PLUS	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,6	118,2	-
PA725SF6PLUS	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	134,0	-
PA725SF632PLUS	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,5	134,9	-
PA732SF625PLUS	31	20	1.1/4"	1"	420,0	47,6	9,6	166,4	-
PA732SF6PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,5	145,2	-
PA732SF6L115PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,5	189,9	115,0
PA732SF640PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	162,0	-
PA740SF6PLUS	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	203,0	-
PA750SF6PLUS	51	32	2"	2"	420,0	79,4	12,6	200,8	-

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SFS 45°PA 700 SF6 45 PLUS

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar

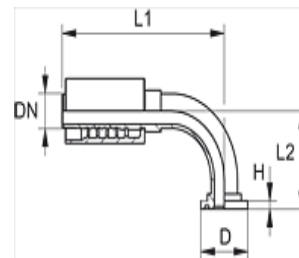


SFS 45°

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA720SF645PLUS	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	152,9	40,0
PA720SF62545PLUS	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,6	144,9	32,0
PA725SF645PLUS	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	190,5	50,0
PA725SF63245PLUS	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,5	190,6	50,0
PA732SF645PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,5	211,0	60,0
PA732SF645L39PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,5	211,0	39,0
PA740SF645PLUS	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	273,0	80,0
PA740SF645L70PLUS	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	263,0	70,0
PA750SF645PLUS	51	32	2"	2"	420,0	79,4	12,6	297,6	69,0

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SFS 90°PA 700 SF6 90 PLUS

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar

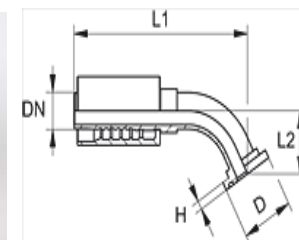


SFS 90°

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA720SF690PLUS	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	124,8	86,0
PA720SF690L60PLUS	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	124,8	60,0
PA720SF62590PLUS	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,6	128,4	86,0
PA725SF690L75PLUS	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	155,6	75,0
PA725SF690L80PLUS	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	144,2	80,0
PA725SF690L86PLUS	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	155,6	86,0
PA725SF690L100PLUS	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	155,6	100,0
PA725SF690L110PLUS	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	155,6	110,0
PA725SF690L130PLUS	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	155,6	130,0
PA725SF63290PLUS	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,5	174,7	89,0
PA725SF63290L100PL	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,5	174,7	100,0
PA732SF690PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,5	185,0	120,0
PA732SF690L90PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,5	185,0	90,0
PA732SF690L95PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,5	185,0	95,0
PA732SF690L150PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,5	185,0	150,0
PA732SF690L180PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,5	168,5	180,0
PA740SF63290PLUS	38	24	1.1/2"	1.1/4"	420,0	54,0	10,5	195,0	85,0
PA740SF63290L120PL	38	24	1.1/2"	1.1/4"	420,0	54,0	10,5	195,0	120,0
PA740SF690PLUS	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	234,0	140,0
PA750SF690PLUS	51	32	2"	2"	420,0	79,4	12,6	281,6	150,0

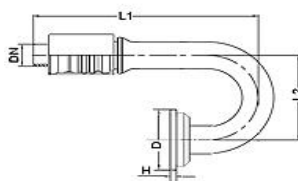
RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SFS 30°PA 700 SF6 30 PLUS

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar



SFS 30°

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA725SF630L30PLUS	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	168,7	30,0
PA732SF630PLUS	25	16	1"	1"	420,0	54,0	10,5	223,2	38,0

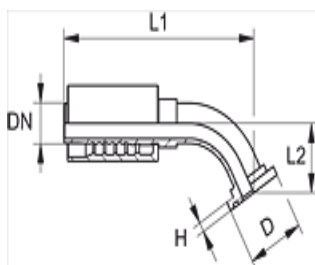


SFS 180°

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA725SF6180PLUS	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	219,1	150,0



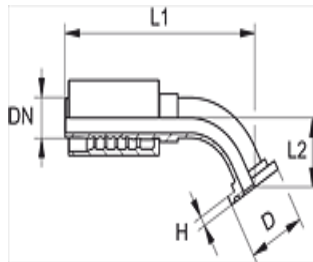
SFS 65°

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA725SF665PLUS	25	16	1"	1"	420,0	47,6	0,6	192,3	70,9

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SFS 70°PA 700 SF6 70 PLUS



SFS 70°

HANSA/FLEX

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA725SF670PLUS	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	184,1	67,9

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SFS 15°PA 700 SF6 15 PLUS



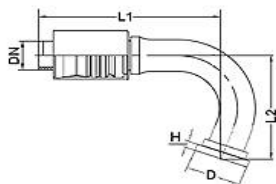
SFS 15°

HANSA/FLEX

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L2 (mm)
PA732SF615L20PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,5	20,0
PA732SF64015L20PL	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	20,0

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SFS 105°PA 700 SF6 105 PLUS



SFS 105°

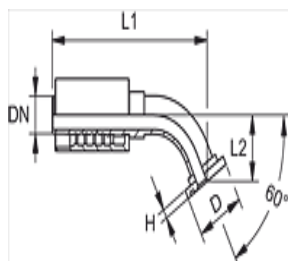
HANSA/FLEX

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA732SF6105PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,5	-	-
PA732SF640105PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	210,0	120,0

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SFS 60°PA 700 SF6 60 PLUS



SFS 60°

HANSA/FLEX

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA732SF660PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,5	224,1	60,0



HANSA/FLEX



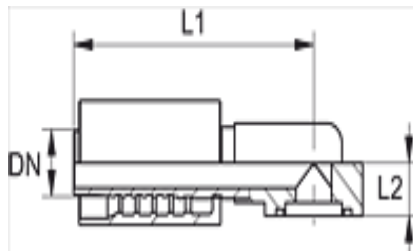
SFS 75°

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA732SF675PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,5	194,3	67,9

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SFS 4-kant 90°PA 700 SF6 90 4 K PLUS

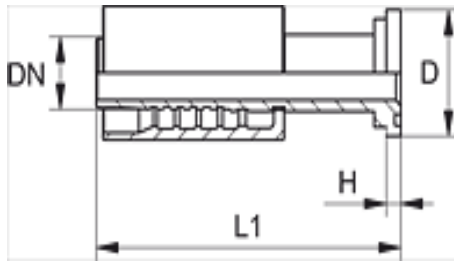


SFS 90°

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	L1 (mm)	L2 (mm)	Pesha (kg)
PA732SF6904KPLUS	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	148,5	38,0	2,45
PA740SF6904KPLUS	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	183,0	42,0	2,48



SFS

HANSA/FLEX

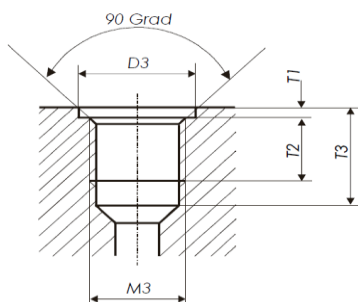
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
PA 713 SF6	12	8	1/2"	1/2"	420,0	31,8	7,7	90,4
PA 713 SF6 20	12	8	1/2"	3/4"	420,0	41,3	8,8	93,9
PA 716 SF6 13	16	10	5/8"	1/2"	420,0	31,8	7,7	108,0
PA 716 SF6 20	16	10	5/8"	3/4"	420,0	41,3	8,8	102,0
PA 716 SF6 25	16	10	5/8"	1"	420,0	47,6	9,5	103,0
PA 720 SF6	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	124,5
PA 720 SF6 25	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,6	129,0
PA 725 SF6 20	25	16	1"	3/4"	420,0	41,3	8,8	134,0
PA 725 SF6	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	146,5
PA 725 SF6 32	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	151,0
PA 732 SF6 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	147,6
PA 732 SF6 25 S	31	20	1.1/4"	1"	420,0	47,6	9,5	149,0
PA 732 SF6 40 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	162,0
PA 740 SF6 32	38	24	1.1/2"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	162,0
PA 740 SF6	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,7	183,5
PA 740 SF6 50	38	24	1.1/2"	2"	420,0	79,4	12,7	188,0
PA 750 SF6	51	32	2"	2"	420,0	79,4	12,6	233,0



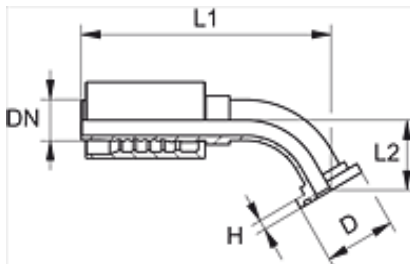
EMC Engineering Maintenance Center shpk



Rakordet e që kanë forma izolimit A, B, E janë të përshtatshme kur vrima në të cilin ato instalohen ka formën si ajo e treguar në figurë.

Pra në fillim të vrimës së filetuar ka një bordurë me diametër D3 dhe me thellësi T1 e cila është vendi ku "fle rondelja izoluese ose dhe guarnicioni izolues (në rastin e formës E të izolimit).

Prandaj shihni me vëmendje lloji ne vrimës në komponent ku do të instaloni rakordin lidhës, për formën që ajo ka në pjesën e fillimit të saj.



SFS 45°

HANSA/FLEX

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 713 SF6 45	12	8	1/2"	1/2"	420,0	31,8	7,7	95,5	23,0
PA713SF62045	12	8	1/2"	3/4"	420,0	41,3	8,8	99,9	23,0
PA716SF61345	16	10	5/8"	1/2"	420,0	31,8	7,7	114,0	21,5
PA716SF62045	16	10	5/8"	3/4"	420,0	41,3	8,8	117,5	25,0
PA716SF62545	16	10	5/8"	1"	420,0	47,6	9,5	121,0	29,0
PA 720 SF6 45	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	135,5	30,0
PA720SF645L52	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	217,0	52,0
PA720SF645L75	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	252,0	75,0
PA720SF645L100	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	268,0	100,0
PA720SF62545	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,6	139,5	34,5
PA725SF62045	25	16	1"	3/4"	420,0	41,3	8,8	164,0	36,5
PA 725 SF6 45	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	164,0	33,5
PA725SF63245	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	169,0	38,5
PA732SF62545S	31	20	1.1/4"	1"	420,0	47,6	9,5	173,5	38,0
PA732SF645S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	187,0	44,0
PA732SF64045S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	191,5	47,5
PA740SF63245	38	24	1.1/2"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	217,5	51,5
PA 740 SF6 45	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	222,0	49,0
PA740SF65045	38	24	1.1/2"	2"	420,0	79,4	12,6	236,0	61,0
PA 750 SF6 45	51	32	2"	2"	420,0	79,4	12,6	274,0	56,0



EMC Engineering Maintenance Center shpk



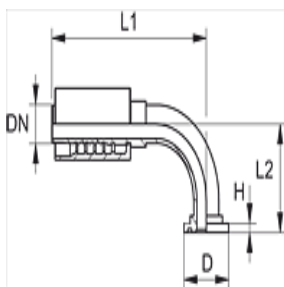
Forma F

Rakordet që kanë formë izolimi F janë rakorde me guarnicion O-ring. Është e rëndësishme të shihet nëse guarnicioni O-Ring pozicionohet në mënyrën e duhur në portën ku instalohet rakordi. Mjaft të dish përmasat e bordurës apo zmosos së vrimës dhe përmasat e guarnicionit për të garantuar një instalim të mirë të rakordit.



Forma G

Rakordet ku izolimi është i formës G përdoren zakonisht në sistemet ku presionet janë të larta. Në këto rakorde një unazë metalike është me diametër të brendshëm pak më të madh se diametri i jashtëm i guarnicionit O-ring, mbron guarnicionin nga deformimi.

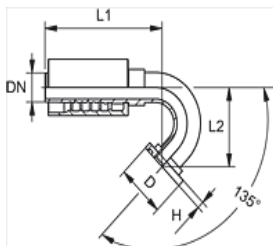


SFS 90°

HANSA
FLEX

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Me fllanxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për fllanxha
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i fllanxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 713 SF6 90	12	8	1/2"	1/2"	420,0	31,8	7,7	86,0	46,0
PA713SF62090	12	8	1/2"	3/4"	420,0	41,3	8,8	92,5	46,0
PA716SF61390	16	10	5/8"	1/2"	420,0	31,8	7,7	108,0	48,0
PA716SF62090	16	10	5/8"	3/4"	420,0	41,3	8,8	107,5	52,5
PA716SF62590	16	10	5/8"	1"	420,0	47,6	9,5	108,0	57,0
PA720SF61390L80	19	12	3/4"	1/2"	420,0	31,8	7,8	117,0	80,0
PA720SF61390L100	19	12	3/4"	1/2"	420,0	31,8	7,8	117,0	100,0
PA 720 SF6 90	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	127,5	62,0
PA720SF690L52	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	127,5	52,0
PA720SF690L80	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	127,5	80,0
PA720SF690L85	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	127,5	85,0
PA720SF690L100	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	127,5	100,0
PA720SF690L150	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	127,5	150,0
PA720SF62590	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,6	127,5	68,0
PA720SF63290	19	12	3/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	125,0	69,0
PA725SF62090	25	16	1"	3/4"	420,0	41,3	8,8	152,5	70,5
PA 725 SF6 90	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	158,0	74,0
PA725SF690L100	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	158,0	100,0
PA725SF690L200	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	158,0	200,0
PA725SF63290	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	156,0	83,5
PA732SF62590S	31	20	1.1/4"	1"	420,0	47,6	9,5	162,0	80,0
PA 732 SF6 90S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	173,5	94,5
PA732SF690L120S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	173,5	120,0
PA732SF64090S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	174,5	100,0
PA740SF63290	38	24	1.1/2"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	193,0	100,0
PA 740 SF6 90	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	213,5	110,0
PA740SF65090	38	24	1.1/2"	2"	420,0	79,4	12,6	215,5	126,0
PA 750 SF6 90	51	32	2"	2"	420,0	79,4	12,6	268,0	138,0

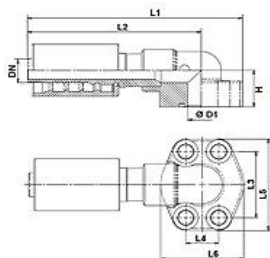


SFS 135°

HANSA/FLEX

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 725 SF6 135	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,5	170,0	100,0



SFS 90°

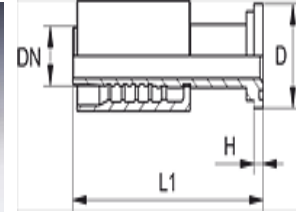
HANSA/FLEX

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Kodi i shkurtër	SFS
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA720SF6904K	19	12	3/4"	3/4"	19,0	420,0	28,0	155,5	125,5
PA725SF6904K	25	16	1"	1"	25,0	420,0	34,0	185,5	150,5

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SFS-CATPA 700 SF9

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Kodi i shkurtër	SFS
E përdorshme	Për mjetet CATERPILLAR
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar



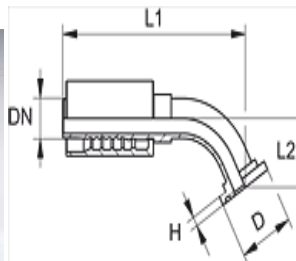
SFS-CAT

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
PA 720 SF9	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	14,6	130,0
PA 720 SF9 25	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	14,6	133,5
PA 725 SF9 20	25	16	1"	3/4"	420,0	41,3	14,6	137,0
PA 725 SF9	25	16	1"	1"	420,0	47,6	14,6	150,0
PA 725 SF9 32	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	14,6	155,0
PA 732 SF9 25 S	31	20	1.1/4"	1"	420,0	47,6	14,6	150,0
PA 732 SF9 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	14,6	151,3
PA 732 SF9 40 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	14,6	140,0
PA 740 SF9 32	38	24	1.1/2"	1.1/4"	420,0	54,0	14,6	163,0
PA 740 SF9	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	14,6	185,0

HANSA/FLEX

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SFS-CAT 45°PA 700 SF9 45

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Kodi i shkurtër	SFS
E përdorshme	Për mjetet CATERPILLAR
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples+ Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar



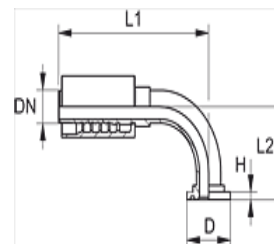
SFS-CAT 45°

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 720 SF9 45	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	14,2	139,0	34,0
PA720SF92545	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	14,2	143,0	37,5
PA 725 SF92045	25	16	1"	3/4"	420,0	41,3	14,2	157,0	35,0
PA 725 SF9 45	25	16	1"	1"	420,0	47,6	14,2	167,0	36,5
PA 725SF93245	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	14,2	172,0	41,5
PA732SF92545S	31	20	1.1/4"	1"	420,0	47,6	14,0	174,0	39,5
PA732SF945S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	14,0	187,0	44,0
PA732SF94045S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	14,0	195,5	52,0
PA740SF93245	38	24	1.1/2"	1.1/4"	420,0	54,0	14,0	205,5	47,0
PA 740 SF9 45	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	14,2	224,0	51,0

HANSA/FLEX

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SFS-CAT 90°PA 700 SF9 90

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Kodi i shkurtër	SFS
E përdorshme	Për mjetet CATERPILLAR
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples + Bokull për t'u presuar
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar



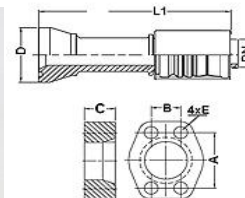
SFS-CAT 90°

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Presioni i punës (Bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 720 SF9 90	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	14,2	127,5	67,5
PA720SF92590	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	14,2	127,5	72,5
PA725SF92090	25	16	1"	3/4"	420,0	41,3	14,2	144,0	83,5
PA 725 SF9 90	25	16	1"	1"	420,0	47,6	14,2	158,0	78,5
PA725SF93290	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	14,2	158,0	85,0
PA732SF92590S	31	20	1.1/4"	1"	420,0	47,6	14,4	170,5	95,5
PA732SF990S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	14,4	169,5	96,0
PA732SF94090S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	14,4	171,0	96,0
PA740SF93290	38	24	1.1/2"	1.1/4"	420,0	54,0	14,0	192,0	100,0
PA 740 SF9 90	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	14,1	214,0	111,5

HANSA FLEX

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SK6PA 700 SK6 PLUS

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples + Bokull për t'u presuar
Karakteristikë e veçantë	Kon SAE
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar

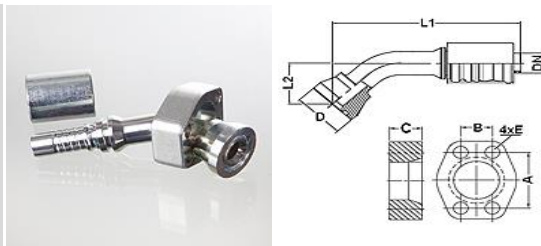


SK6

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	D (mm)	L1 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
PA720SK6PLUS	19	12	3/4"	3/4"	43,5	117,5	50,8	23,8	25,0
PA725SK6PLUS	25	16	1"	1"	49,4	134,0	57,2	27,8	27,0
PA725SK632PLUS	25	16	1"	1.1/4"	57,4	134,0	66,6	31,8	32,0
PA732SK6PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/4"	57,4	197,0	66,6	31,8	32,0
PA740SK632PLUS	38	24	1.1/2"	1.1/4"	57,4	200,0	66,6	31,8	32,0
PA740SK6PLUS	38	24	1.1/2"	1.1/2"	68,4	203,0	79,3	36,5	40,0
PA740SK650PLUS	38	24	1.1/2"	2"	83,5	225,0	96,8	44,5	50,0
PA750SK640PLUS	51	32	2"	1.1/2"	68,4	233,0	79,3	36,5	40,0
PA750SK6PLUS	51	32	2"	2"	83,5	233,0	96,8	44,5	50,0

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SK6 me kënd 45°PA 700 SK6 45 PLUS

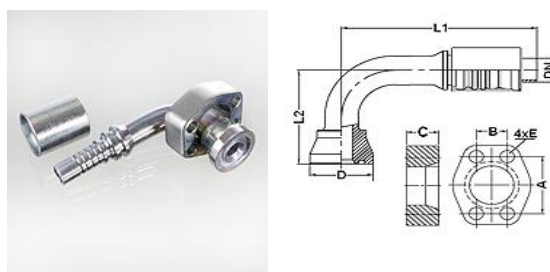
Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me garnicion SF O-Ring për flanaxha
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples + Bokull për t'u presuar
Karakteristikë e veçantë	Kon SAE
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar


SK6 45°

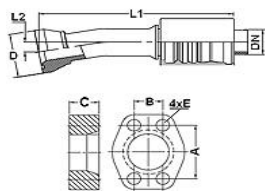
Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
PA720SK645PLUS	19	12	3/4"	3/4"	43,5	152,8	40,0	50,8	23,8	25,0
PA725SK645PLUS	25	16	1"	1"	49,4	183,7	45,0	57,2	27,8	27,0
PA725SK63245PLUS	25	16	1"	1.1/4"	57,4	183,8	50,2	66,6	31,8	32,0
PA732SK645PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/4"	57,4	211,0	60,0	66,6	31,8	32,0
PA732SK64045PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/2"	68,4	235,0	60,1	79,3	36,5	40,0
PA740SK645PLUS	38	24	1.1/2"	1.1/2"	68,4	273,0	80,0	79,3	36,5	40,0
PA740SK65045PLUS	38	24	1.1/2"	2"	83,5	320,0	90,0	96,8	44,5	50,0
PA750SK645PLUS	51	32	2"	2"	83,5	308,0	90,0	96,8	44,5	50,0

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SK6 me kënd 90°PA 700 SK6 90 PLUS

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me garnicion SF O-Ring për flanaxha
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples+ Bokull për t'u presuar
Karakteristikë e veçantë	Kon SAE
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar

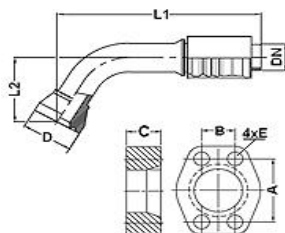

SK6 90°

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
PA720SK690PLUS	19	12	3/4"	3/4"	43,5	134,8	75,0	50,8	23,8	25,0
PA725SK690PLUS	25	16	1"	1"	49,4	155,0	90,0	57,2	27,8	27,0
PA725SK63290PLUS	25	16	1"	1.1/4"	57,4	167,6	105,0	66,6	31,8	32,0
PA732SK690PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/4"	57,4	185,0	120,0	66,6	31,8	32,0
PA732SK690L160PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/4"	57,4	185,0	160,0	66,6	31,8	32,0
PA732SK64090PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/2"	68,4	213,1	125,9	79,3	36,5	40,0
PA740SK690PLUS	38	24	1.1/2"	1.1/2"	68,4	234,0	140,0	79,3	36,5	40,0
PA740SK690L180PLUS	38	24	1.1/2"	1.1/2"	68,4	234,0	180,0	79,3	36,5	40,0
PA740SK690L215PLUS	38	24	1.1/2"	1.1/2"	68,4	234,0	215,0	79,3	36,5	40,0
PA740SK65090PLUS	38	24	1.1/2"	2"	83,5	287,0	160,0	96,8	44,5	50,0
PA740SK65090L180PL	38	24	1.1/2"	2"	83,5	284,0	180,0	96,8	44,5	50,0
PA750SK690PLUS	51	32	2"	2"	83,5	272,9	180,0	96,8	44,5	50,0
PA750SK690L280PLUS	51	32	2"	2"	83,5	217,6	280,0	96,8	44,5	50,0

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SK6 me kënd 15°PA 700 SK6 15 PLUS

SK6 15°
HANSA/FLEX
Cilësitë

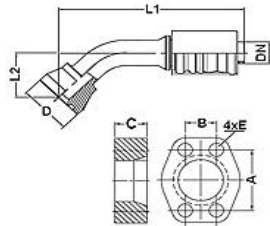
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Karakteristikë e veçantë	Kon SAE
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
PA725SK615PLUS	25	16	1"	1"	57,4	199,1	14,0	57,2	27,8	27,0
PA732SK615L20PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/4"	57,4	229,0	20,0	66,6	31,8	32,0
PA732SK64015L20PL	31	20	1.1/4"	1.1/2"	68,4	254,0	20,3	79,3	36,5	40,0
PA740SK615PLUS	38	24	1.1/2"	1.1/2"	68,4	293,0	25,0	79,3	36,5	40,0
PA750SK615PLUS	51	32	2"	2"	83,5	303,0	25,0	96,8	44,5	50,0

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SK6 me kënd 70°PA 700 SK6 70 PLUS

SK6 70°
HANSA/FLEX
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Karakteristikë e veçantë	Kon SAE
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	Bulona metrik	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
PA725SK670PLUS	25	16	1"	1"	M 12 x 50	183,9	71,6	57,2	27,8	27,0



SK6 30°

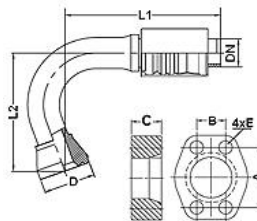
HANSA/FLEX

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Karakteristikë e veçantë	Kon SAE
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
PA725SK63230PLUS	25	16	1"	1.1/4"	57,4	194,0	31,3	66,6	31,8	32,0
PA732SK64030PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/2"	68,4	247,0	25,5	79,3	36,5	40,0
PA740SK630PLUS	38	24	1.1/2"	1.1/2"	68,4	279,0	50,0	79,3	36,5	40,0
PA750SK630PLUS	51	32	2"	2"	83,5	297,0	55,0	96,8	44,5	50,0

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SK6 me kënd 135°PA 700 SK6 135 PLUS



SK6 135°

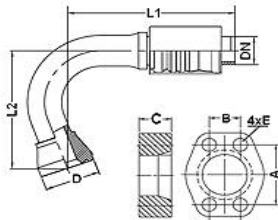
HANSA/FLEX

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Karakteristikë e veçantë	Kon SAE
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
PA732SK6135PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/4"	122,7	141,2	66,6	31,8	32,0

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SK6 me kënd 105° ...PA 700 SK6 105 PLUS



SK6 105°

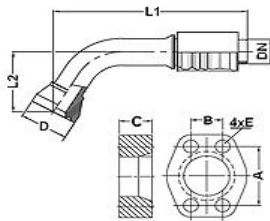
HANSA/FLEX

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me fllanxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për fllanxha
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Karakteristikë e veçantë	Kon SAE
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i fllanxhës	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
PA732SK640105L135P	31	20	1.1/4"	1.1/2"	68,4	206,8	140,0	79,3	36,5	40,0
PA740SK6105PLUS	38	24	1.1/2"	1.1/2"	68,4	224,0	155,0	79,3	36,5	40,0
PA750SK6105PLUS	51	32	2"	2"	83,5	267,6	200,8	96,8	44,5	50,0

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SK6 me kënd 60°PA 700 SK6 60 PLUS



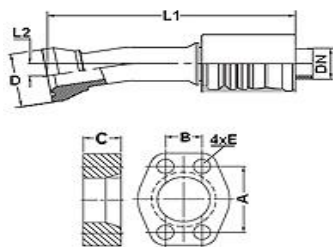
SK6 60°

HANSA/FLEX

Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me fllanxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për fllanxha
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Karakteristikë e veçantë	Kon SAE
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i fllanxhës	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
PA732SK660PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/4"	57,4	228,3	80,0	66,6	31,8	32,0
PA740SK660PLUS	38	24	1.1/2"	1.1/2"	68,4	291,0	115,0	79,3	36,5	40,0
PA750SK660PLUS	51	32	2"	2"	83,5	328,4	120,0	96,8	44,5	50,0



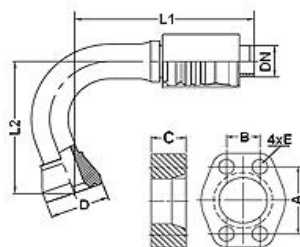
SK6 10°

HANSA/FLEX

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Karakteristikë e veçantë	Kon SAE
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
PA740SK610PLUS	38	24	1.1/2"	1.1/2"	68,4	215,0	20,0	79,3	36,5	40,0

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SK6 me kënd 110°PA 700 SK6 110 PLUS

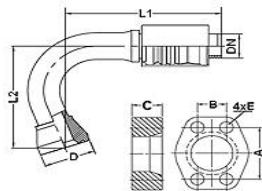


SK6 110°

HANSA/FLEX

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me flanaxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për flanaxha
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Karakteristikë e veçantë	Kon SAE
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i flanaxhës	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
PA740SK6110PLUS	38	24	1.1/2"	1.1/2"	68,4	205,0	160,0	79,3	36,5	40,0
PA740SK650110PLUS	38	24	1.1/2"	2"	83,5	202,0	187,0	96,8	44,5	50,0

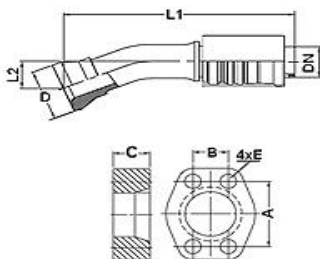


SK6 120°

HANSA/FLEX

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me fllanxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për fllanxha
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Karakteristikë e veçantë	Kon SAE
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i fllanxhës	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
PA740SK6120PLUS	38	24	1.1/2"	1.1/2"	68,4	178,0	185,0	79,3	36,5	40,0

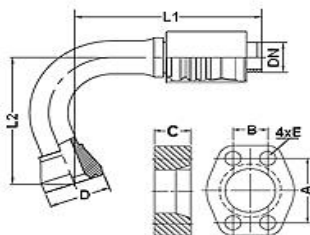


SK6 22,5°

HANSA/FLEX

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me fllanxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për fllanxha
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Karakteristikë e veçantë	Kon SAE
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i fllanxhës	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
PA740SK622.5PLUS	38	24	1.1/2"	1.1/2"	68,4	296,0	38,0	79,3	36,5	40,0
PA750SK622.5PLUS	51	32	2"	2"	83,5	315,0	45,0	96,8	44,5	50,0



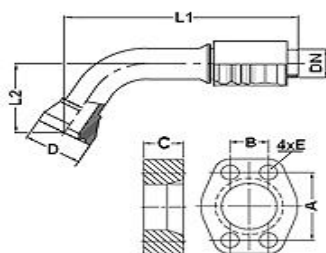
SK6 100°

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me fllanxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për fllanxha
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Karakteristikë e veçantë	Kon SAE
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i fllanxhës	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
PA750SK6100PLUS	51	32	2"	2"	83,5	196,0	195,0	96,8	44,5	50,0

RAKORDERITE FLLANXHE, PER T'U PRESUAR TEK TUBAT SAE 15 R, tip SK6 me kënd 75°PA 700 SK6 75 PLUS



SK6 75°

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tubat HD 700 PLUS (SAE R15)
Lidhja 1	Me fllanxhë, presion 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me kokë të sheshtë me guarnicion SF O-Ring për fllanxha
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Integrimi	Me unazë mbrojtëse (interlock)
Furnizohet	Rakord nipples për t'u presuar + Bokull për t'u presuar
Karakteristikë e veçantë	Kon SAE
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA/FLEX

Kodi	DN	Size	Inches	Dimensioni i fllanxhës	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
PA750SK675PLUS	51	32	2"	2"	83,5	289,6	155,0	96,8	44,5	50,0

BOKULLAT PER TUBAT E THITHJES SG

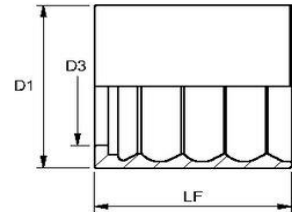
BOKULLAT PER T'U PRESUAR, PER TUBAT E THITHJES tip SGB 100..... PSGB 100

Cilësitë

Tipi i bokullës	Bokull për tub që nuk gërryhet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	D1 (mm)	D2 (mm)	Gjatësia LF (mm)
PSGB 120	19	12	3/4"	39.5	25.0	35.0
PSGB 125	25	16	1"	46.0	32.7	44.0
PSGB 132	31	20	1.1/4"	55.0	39.8	58.5
PSGB 140	38	24	1.1/2"	65.0	45.8	63.0
PSGB 150	51	32	2"	75.0	59.8	78.0
PSGB 160	60	40	2.3/8"	85.0	67.1	79.0
PSGB 163	63	-	-	-	-	-



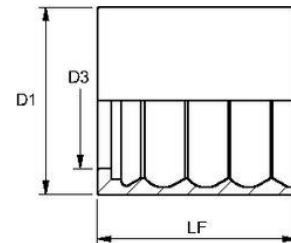
BOKULLAT PER T'U PRESUAR, PER TUBAT E THITHJES, tip R4..... PSG 100 RI

Cilësitë

Tipi i bokullës	Bokull për tub që nuk gërryhet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	D1 (mm)	D2 (mm)	Gjatësia LF (mm)
PSG 150 RI	51	32	2"	73.0	57.2	70.0
PSG 160 RI	60	38	2.1/2"	85.0	69.5	80.0
PSG 176 RI	76	48	3"	105.0	84.0	80.0
PSG 190 RI	90	56	3.1/2"	120	98	91



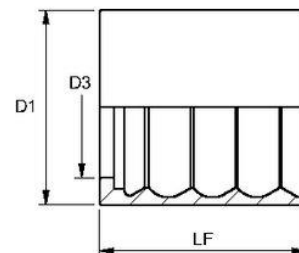
BOKULLAT PER T'U PRESUAR, PER TUBAT E THITHJES tip SGD 100..... PSGD 100

Cilësitë

Tipi i bokullës	Bokull për tub që nuk gërryhet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar

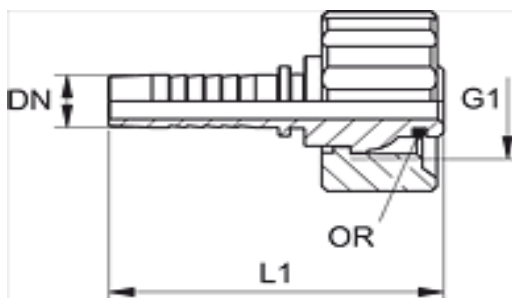


Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	D1 (mm)	D2 (mm)	Gjatësia LF (mm)
PSGD 125	25	16	1"	46.0	31.5	50.0
PSGD 150	51	32	2"	80.0	58.0	80.0
PSGD 176	76	48	3"	108.0	85.5	80.0



RAKORDERITE E TUBAVE TE PAJISJEVE LARESE

RAKORDERITE E TUBAVE TE PAJISJEVE LARESE tip KAEPN KAE



Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba për pajisjet larëse tip HF/HW 100 dhe HF/HW 200
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike me O-Ring
E përdorshme	Për pajisjet pastruese (e presionit të lartë) Karcher të prodhuara deri në dhjetor 1997
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	G1	OR
PN 06 KAE	6	4	1/4"	M 22 x 1.5	10.0 x 2.0
PN 08 KAE	8	5	5/16"	M 22 x 1.5	10.0 x 2.0
PN 10 KAE	10	6	3/8"	M 22 x 1.5	10.0 x 2.0

RAKORDERITE E TUBAVE TE PAJISJEVE LARESE tip KAEPN KAE GKS



Cilësitë

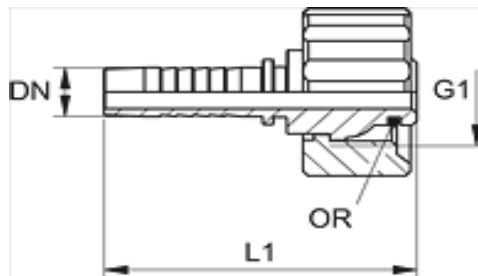
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba për pajisjet larëse tip HF/HW 100 dhe HF/HW 200
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike me O-Ring
E përdorshme	Për pajisjet pastruese (e presionit të lartë) Karcher
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	G1	OR
PN 08 KAE GKS	8	5	5/16"	M 22 x 1.5	10.0 x 2.0



Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba për pajisjet larëse tip HF/HW 100 dhe HF/HW 200
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike me O-Ring
E përdorshme	Për pajisjet pastruese (e presionit të lartë) Karcher
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

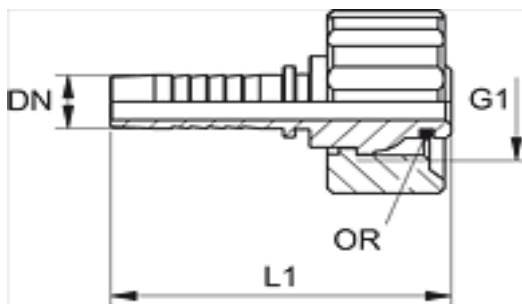
Kodi	DN	Size	Inches	G1	OR
PN 08 KAE D GKS	8	5	5/16"	M 22 x 1.5	10.0 x 2.0



Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba për pajisjet larëse tip HF/HW 100 dhe HF/HW 200
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike me O-Ring
E përdorshme	Për pajisjet pastruese (e presionit të lartë) Karcher të prodhuara nga dhjetor 1997 e mbas
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	G1	OR
PN 06 KAE 97	6	4	1/4"	M 22 x 1.5	11.0 x 1.5
PN 08 KAE 97	8	5	5/16"	M 22 x 1.5	11.0 x 1.5
PN 10 KAE 97	10	6	3/8"	M 22 x 1.5	11.0 x 1.5

RAKORDERITE E TUBAVE TE PAJISJEVE LARESE tip WAPPN WAP



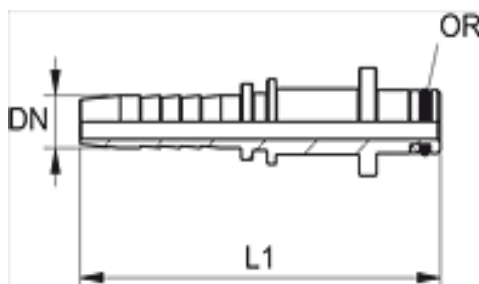
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba për pajisjet larëse tip HF/HW 100 dhe HF/HW 200
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike me O-Ring
E përdorshme	Për pajisjet pastruese (e presionit të lartë) WAP
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	G1	OR
PN 08 WAP	8	5	5/16"	M 21 x 1.5	10.0 x 2.0
PN 10 WAP	10	6	3/8"	M 21 x 1.5	10.0 x 2.0

HANSA/FLEX

RAKORDERITE E TUBAVE TE PAJISJEVE LARESE tip KAE STPN KAE ST



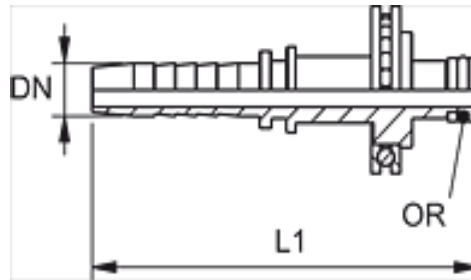
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba për pajisjet larëse tip HF/HW 100 dhe HF/HW 200
Lidhja 1	Me xhuntim
Forma e izolimit 1	Me O-Ring
E përdorshme	Për pajisjet pastruese (e presionit të lartë) Karcher
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	G1	OR
PN 06 KAE ST	6	4	1/4"	10,0	6.75 x 1.78
PN 08 KAE ST	8	5	5/16"	10,0	6.75 x 1.78

HANSA/FLEX





HANSA/FLEX

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba për pajisjet larëse tip HF/HW 100 dhe HF/HW 200
Lidhja 1	Me xhuntim (me kushinetë)
Forma e izolimit 1	Me O-Ring
E përdorshme	Për pajisjet pastruese (e presionit të lartë) Karcher
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	G1	OR
PN 08 KAE STD	8	5	5/16"	11,0	7.65 x 1.78



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Rakordet adaptor janë rakorde të cilat ose adoptojnë përmasat e lidhjeve ose adoptojnë lidhjet e komponenteve me porta me standarte të ndryshme.

Psh nëse ju do të dëshironit të reduktonit një lidhje nga një komponent hidraulik me portë me fileta BSP me përmasë 3/4" me një komponent tjetër hidraulik me portë me fileta BSP me përmasë 1/2" ju do t'ju nevojitej një rakord adaptor.

Gjithashtu nëse ju do të dëshironit të reduktonit një lidhje nga një komponent hidraulik me portë me fileta BSP me përmasë 3/4" me një komponent tjetër hidraulik me portë me fileta UN/UNF me përmasë 9/16" ju do t'ju nevojitej një rakord adaptor.

Përsa i përket identifikimit të rakordeve, mënyra është e njëjtë:

- > Identifikoni nëse rakordi është mashkull apo femër (nga njëra anë apo nga të dy anët),
- > Identifikoni formën e izolimit nëse është me sipërfaqe konike apo me format A, B, E, F, G ose H,
- > Identifikoni se kujt standarti apo tipi i përket rakordi apo anët e rakordit (Metrik, BSP, JIC, JIS, ORFS, NPT, etj),
- > Identifikoni madhësinë e filetave (diametrin e brendshëm apo diametrin e jashtëm),
- > Identifikoni nëse i përket serisë së lehtë apo të rëndë, kur filetave janë METRIKE

Pra kryhen të njëjtat veprime që janë shpjeguar edhe më lart në lidhje me rakordet e tubave hidraulik apo dhe në lidhje me rakordet lidhëse.

Në sllitet më poshtë do t'ju tregojmë disa lloje rakordesh, në mënyrë që të krijoni një ide mbi ekzistencën e tyre si dhe mbi mundësinë e identifikimit.



Rakorde Adaptor ORFS



Rakorde Adaptor JIC



Rakorde Adaptor JIS



Rakorde Adaptor SAE



Rakorde Adaptor METRIKE



Rakorde Adaptor BSP



Rakorde Adaptor NPT

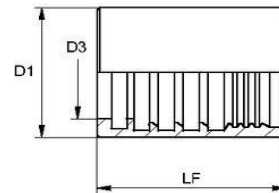


Rakorde rrotulluese

RAKORDERITE PER TUBAT TERMOPLASTIK

BOKULLAT E PRESIMIT PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip NY 100..... PHY 100

Cilësitë	
Tipi i bokullës	Bokull për tub që nuk gërryhet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar

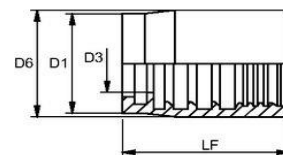


Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	D1 (mm)	D3 (mm)	LF (mm)
PHY 104	5	3	3/16"	16.0	9.5	28.0
PHY 106	6	4	1/4"	19.0	11.6	29.5
PHY 108	8	5	5/16"	22.0	12.7	29.5
PHY 110	10	6	3/8"	23.0	14.3	32.8
PHY 113	12	8	1/2"	26.0	18.6	34.0
PHY 116	16	10	5/8"	30.0	22.0	36.5
PHY 120	19	12	3/4"	33.0	25.7	41.0
PHY 125	25	16	1"	40.0	31.8	41.0

HANSA FLEX

BOKULLAT E PRESIMIT PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip NY 2100..... PHY 2100

Cilësitë	
Tipi i bokullës	Bokull për tub që nuk gërryhet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar



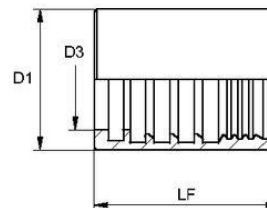
Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	D1 (mm)	D3 (mm)	LF (mm)
PHY 2106	6	4	1/4"	22.0	9.2	43.0

BOKULLAT E PRESIMIT PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip NY 300..... PHY 300

Cilësitë	
Tipi i bokullës	Bokull për tub që nuk gërryhet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	D1 (mm)	D3 (mm)	LF (mm)
PHY 306	6	4	1/4"	18.0	11.3	43.0
PHY 308	8	5	5/16"	20.0	11.3	40.0
PHY 310	10	6	3/8"	23.0	13.7	47.0
PHY 313	12	8	1/2"	29.0	16.6	50.0
PHY 316	16	10	5/8"	32.0	19.9	60.0
PHY 320	19	12	3/4"	37.0	24.5	60.0
PHY 325	25	16	1"	42.0	29.5	60.0



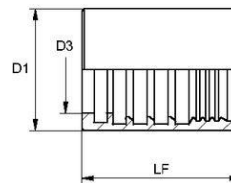
HANSA FLEX

BOKULLAT E PRESIMIT PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip NY 700..... PHY 700 N

Cilësitë	
Tipi i bokullës	Bokull për tub që nuk gërryhet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	D1 (mm)	D3 (mm)	LF (mm)
PHY 704 N	5	3	3/16"	15.0	9.5	29.0
PHY 706 N	6	4	1/4"	18.0	10.8	31.0
PHY 708 N	8	5	5/16"	20.0	12.5	31.0
PHY 710 N	10	6	3/8"	22.0	14.6	33.2
PHY 713 N	12	8	1/2"	27.0	18.3	37.0

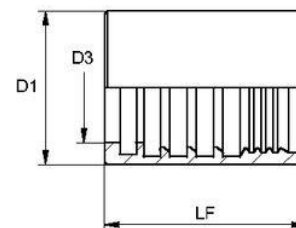


BOKULLAT E PRESIMIT PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip NY 700..... PHY 700 VA

Cilësitë	
Tipi i bokullës	Bokull për tub që nuk gërryhet
Materiali	Çelik inoks



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	D1 (mm)	D3 (mm)	LF (mm)
PHY 706 VA	6	4	1/4"	18.0	10.5	34.5
PHY 708 VA	8	5	5/16"	19.0	12.0	34.5
PHY 710 VA	10	6	3/8"	22.0	14.0	35.0
PHY 713 VA	12	8	1/2"	25.0	17.2	37.0
PHY 716 VA	16	10	5/8"	30.0	20.5	40.0
PHY 720 VA	19	12	3/4"	33.0	24.3	45.0
PHY 725 VA	25	16	1"	40.0	30.5	50.0

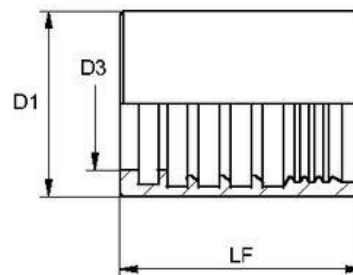


BOKULLAT E PRESIMIT PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip NY 800..... PHY 800 N

Cilësitë	
Tipi i bokullës	Bokull për tub që nuk gërryhet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar



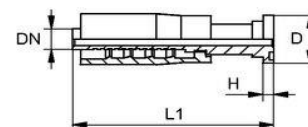
Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	D1 (mm)	D3 (mm)	LF (mm)
PHY 806 N	6	4	1/4"	19.0	11.9	31.0
PHY 808 N	8	5	5/16"	21.0	12.7	31.0
PHY 810 N	10	6	3/8"	23.0	14.8	33.0



HANSA FLEX

RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip SFL..... PAY 300 SF

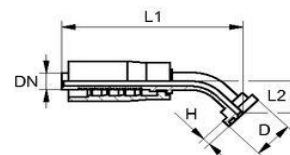
Cilësitë	
Lidhja 1	Fllanxhë SAE 3000 PSI (210 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring për fllanxhat
Materiali	Çelik
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Kodi i shkurtër	SFL
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Madhësia e fllanxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
PAY 316 SF 20	16	10	5/8"	3/4"	38.1	6.7	95.5
PAY 332 SF	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50.8	8.0	117.0

RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, me kënd 45°, tip SFL..... PAY 300 SF 45

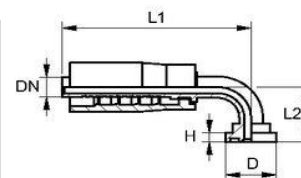
Cilësitë	
Lidhja 1	Fllanxhë SAE 3000 PSI (210 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring për fllanxhat
Materiali	Çelik
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Kodi i shkurtër	SFL
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Sipërfaqja	e elektro-galvanizuar



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Madhësia e fllanxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PAY 316 SF 20 45	16	10	5/8"	3/4"	38.1	6.7	113.5	24.0
PAY 325 SF 45	25	16	1"	1"	44.4	8.0	125.0	32.0
PAY 332 SF 45	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50.8	8.0	174.0	37.0

RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, me kënd 90°, tip SFL..... PAY 300 SF 90

Cilësitë	
Lidhja 1	Fllanxhë SAE 3000 PSI (210 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring për fllanxhat
Materiali	Çelik
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Kodi i shkurtër	SFL
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



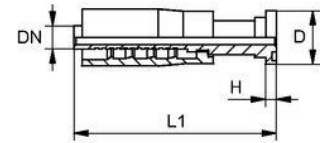
Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Madhësia e fllanxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PAY 316 SF 20 90	16	10	5/8"	3/4"	38.1	6.7	98.5	54.0
PAY 325 SF 90	25	16	1"	1"	44.4	8.0	116.0	69.0
PAY 332 SF 90	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50.8	8.0	165.0	82.0

RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip SFS..... PAY 300 SF6

Cilësitë	
Lidhja 1	Fllanxhë SAE 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring për fllanxhat
Materiali	Çelik
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Kodi i shkurtër	SFS
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Sipërfaqja	e elektro-galvanizuar



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Madhësia e fllanxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
PAY 313 SF6	12	8	1/2"	1/2"	31.8	7.7	88.0
PAY 316 SF6 20	16	10	5/8"	3/4"	41.3	8.8	103.0
PAY 320 SF6	19	12	3/4"	3/4"	41.3	8.8	103.5
PAY 325 SF6	25	16	1"	1"	47.6	9.5	113.0
PAY 332 SF6	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54.0	10.3	126.0

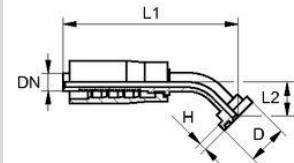


RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, me kënd 45°, tip SFS..... PAY 300 SF6 45

Cilësitë	
Lidhja 1	Fllanxhë SAE 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring për fllanxhat
Materiali	Çelik
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Kodi i shkurtër	SFS
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Sipërfaqja	e elektro-galvanizuar



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Madhësia e fllanxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PAY 313 SF6 45	12	8	1/2"	1/2"	31.8	7.7	95.0	21.0
PAY 316 SF6 20 45	16	10	5/8"	3/4"	41.3	8.8	117.5	28.0
PAY 320 SF6 45	19	12	3/4"	3/4"	41.3	8.8	130.5	32.0
PAY 325 SF6 45	25	16	1"	1"	47.6	9.5	130.0	37.0
PAY 332 SF6 45	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54.0	10.3	180.5	44.0

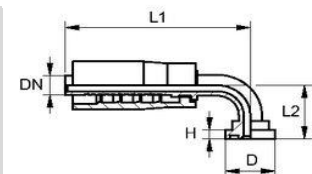


RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, me kënd 90°, tip SFS..... PAY 300 SF6 90

Cilësitë	
Lidhja 1	Fllanxhë SAE 6000 PSI (420 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring për fllanxhat
Materiali	Çelik
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Kodi i shkurtër	SFS
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Sipërfaqja	e elektro-galvanizuar



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Madhësia e fllanxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PAY 313 SF6 90	12	8	1/2"	1/2"	31.8	7.7	87.0	41.0
PAY 320 SF6 90	19	12	3/4"	3/4"	41.3	8.8	116.5	63.0
PAY 325 SF6 90	25	16	1"	1"	47.6	9.5	116.0	75.0
PAY 332 SF6 90	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54.0	10.3	165.0	91.0

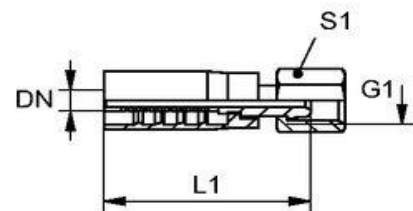


RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip DKR..... PAY 300 AB

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Me kokë konike me kënd 60°
Kodi i shkurtër	DKR
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200



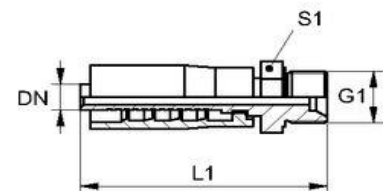
Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
PAY 306 AB	6	4	1/4"	G 1/4" -19	58.0	19
PAY 306 AB 10	6	4	1/4"	G 3/8" -19	58.0	27
PAY 308 AB 10	8	5	5/16"	G 3/8" -19	59.0	19
PAY 310 AB	10	6	3/8"	G 3/8" -19	61.0	22
PAY 310 AB 13	10	6	3/8"	G 1/2" -14	61.0	27
PAY 313 AB	12	8	1/2"	G 1/2" -14	61.0	27
PAY 316 AB 20	16	10	5/8"	G 3/4" -14	75.0	32
PAY 320 AB	19	12	3/4"	G 3/4" -14	78.0	32
PAY 320 AB 25	19	12	3/4"	G 1" -11	78.0	41
PAY 325 AB	25	16	1"	G 1" -11	88.0	41
PAY 325 AB 32	25	16	1"	G 1.1/4" -11	77.0	50
PAY 332 AB 40	31	20	1.1/4"	G 1.1/2" -11	-	-


RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip AGR..... PAY 300 HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e izolimit 1	Me fole konike me kënd 60°
Kodi i shkurtër	AGR
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
PAY 306 HB	6	4	1/4"	G 1/4" -19	64.0	17
PAY 308 HB 10	8	5	5/16"	G 3/8" -19	64.0	22
PAY 310 HB	10	6	3/8"	G 3/8" -19	71.0	22
PAY 310 HB 13	10	6	3/8"	G 1/2" -14	76.0	22
PAY 313 HB	12	8	1/2"	G 1/2" -14	79.0	24
PAY 316 HB 20	16	10	5/8"	G 3/4" -14	92.0	32
PAY 320 HB	19	12	3/4"	G 3/4" -14	92.0	32
PAY 320 HB 25	19	12	3/4"	G 1" -11	100.0	36
PAY 325 HB	25	16	1"	G 1" -11	100.0	36
PAY 325 HB 32	25	16	1"	G 1.1/4" -11	103.0	50
PAY 332 HB 40	31	20	1.1/4"	G 1.1/2" -11	118.0	55

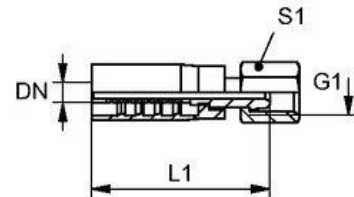


RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip DKJ..... PAY 300 AJ

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Me fole konike me kënd 74°
Kodi i shkurtër	DKJ
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ISO 8434-2



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
PAY 306 AJ	6	4	1/4"	7/16"-20 UNF	-	-
PAY 306 AJ 08	6	4	1/4"	1/2"-20 UNF	55.0	19
PAY 310 AJ	10	6	3/8"	9/16"-18 UNF	59.0	22
PAY 310 AJ 13	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	59.0	24
PAY 313 AJ	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	64.0	27
PAY 313 AJ 16	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	62.0	27
PAY 316 AJ	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	73.0	27
PAY 320 AJ	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	79.0	36
PAY 325 AJ	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	77.0	41
PAY 325 AJ 32	25	16	1"	1.5/8" -12 UN	75.0	50
PAY 332 AJ	31	20	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	-	-

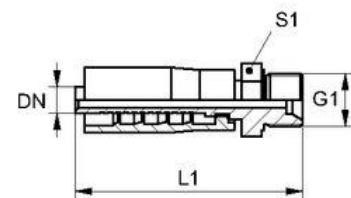


RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip AGJ..... PAY 300 HJ

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e izolimit 1	Me fole konike me kënd 74°
Kodi i shkurtër	AGJ
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ISO 8434-2



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
PAY 308 HJ 10	8	5	5/16"	9/16"-18 UNF	64.0	17
PAY 308 HJ 13	8	5	5/16"	3/4" -16 UNF	-	-
PAY 316 HJ 20	16	10	5/8"	1.1/16" -12 UN	94.0	30
PAY 320 HJ 25	19	12	3/4"	1.5/16" -12 UN	95.0	36
PAY 325 HJ 32	25	16	1"	1.5/8" -12 UN	97.0	46
PAY 332 HJ 40	31	20	1.1/4"	1.7/8" -12 UN	110.0	50

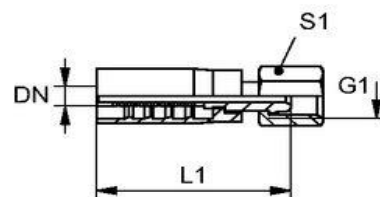


RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip DKL..... PAY 300 AFL

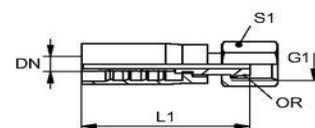
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	Me kokë konike universale me kënd 24°/ 60°
Kodi i shkurtër	DKL
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Për tub me diametër të jashtëm Ø(mm)	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
PAY 306 AFL	6	4	1/4"	8	M 14 x 1.5	46.0	17
PAY 306 AFL 08	6	4	1/4"	10	M 16 x 1.5	46.0	19
PAY 308 AFL	8	5	5/16"	10	M 16 x 1.5	46.0	19
PAY 310 AFL 08	10	6	3/8"	10	M 16 x 1.5	49.0	22
PAY 310 AFL	10	6	3/8"	12	M 18 x 1.5	48.0	22
PAY 313 AFL	12	8	1/2"	15	M 22 x 1.5	51.0	27
PAY 313 AFL 16	12	8	1/2"	18	M 26 x 1.5	-	-
PAY 316 AFL	16	10	5/8"	18	M 26 x 1.5	-	-
PAY 320 AFL	19	12	3/4"	22	M 30 x 2	-	-


RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip DKOS..... PAY 300 AOS

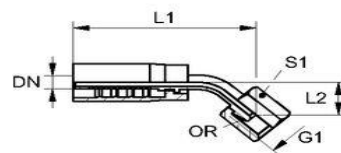
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	Për tub me diametër të jashtëm Ø(mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
PAY 306 AOS 04	6	4	1/4"	M 16 x 1.5	8	60.0	19	6.0 x 1.5
PAY 306 AOS	6	4	1/4"	M 18 x 1.5	10	65.0	22	7.5 x 1.5
PAY 308 AOS	8	5	5/16"	M 20 x 1.5	12	63.0	24	9.0 x 1.5
PAY 308 AOS 13	8	5	5/16"	M 24 x 1.5	16	-	-	12.0 x 2.0
PAY 310 AOS 08	10	6	3/8"	M 20 x 1.5	12	-	-	9.0 x 1.5
PAY 310 AOS	10	6	3/8"	M 22 x 1.5	14	71.0	27	12.0 x 2.0
PAY 313 AOS	12	8	1/2"	M 24 x 1.5	16	78.0	30	12.0 x 2.0
PAY 313 AOS 16	12	8	1/2"	M 30 x 2	20	-	-	16.0 x 2.5
PAY 316 AOS	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	91.0	36	16.0 x 2.5
PAY 320 AOS	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	96.0	46	20.0 x 2.5
PAY 325 AOS	25	16	1"	M 42 x 2	30	98.0	50	25.0 x 2.5
PAY 332 AOS	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	113.0	60	33.0 x 2.5

RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, me kënd 45°, tip DKOS..... PAY 300 AOS 45

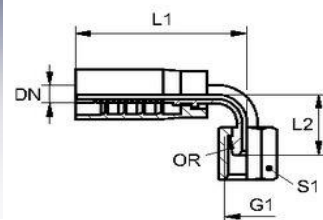
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Furnizohet	presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	Për tub me diametër të jashtëm Ø(mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	Guarnicioni O-Ring
PAY 306 AOS 45	6	4	1/4"	M 18 x 1.5	10	82.0	24.0	22	7.5 x 1.5
PAY 308 AOS 45	8	5	5/16"	M 20 x 1.5	12	76.0	20.0	24	9.0 x 1.5
PAY310AOS0845	10	6	3/8"	M 20 x 1.5	12	81.0	19.0	24	9.0 x 1.5
PAY 313 AOS 45	12	8	1/2"	M 24 x 1.5	16	96.0	23.0	30	12.0 x 2.0
PAY 316 AOS 45	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	120.0	30.0	36	16.0 x 2.5
PAY 320 AOS 45	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	137.0	37.0	46	20.0 x 2.5
PAY 325 AOS 45	25	16	1"	M 42 x 2	30	136.0	43.0	50	25.0 x 2.5

RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, me kënd 90°, tip DKOS..... PAY 300 AOS 90

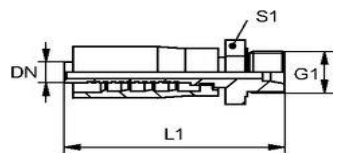
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	Me kokë konike me kënd 24° dhe me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	Për tub me diametër të jashtëm Ø(mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	Guarnicioni O-Ring
PAY 308 AOS 90	8	5	5/16"	M 20 x 1.5	12	64.0	36.0	24	9.0 x 1.5
PAY 313 AOS 90	12	8	1/2"	M 24 x 1.5	16	85.0	44.0	30	12.0 x 2.0
PAY 316 AOS 90	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	105.0	61.0	36	16.0 x 2.5

RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip CES..... PAY 300 HS

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e izolimit 1	kënd 24°/ 60°
Kodi i shkurtër	CES
Furnizohet	presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



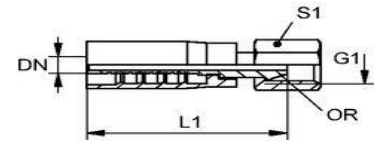
Kodi	Diametri i nominal	Madhës. (size)	Inch	Për tub me diametër të jashtëm Ø(mm)	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
PAY 306 HS	6	4	1/4"	M 18 x 1.5	10	65.0	19
PAY 308 HS	8	5	5/16"	M 20 x 1.5	12	62.0	22
PAY 310 HS	10	6	3/8"	M 22 x 1.5	14	71.0	22
PAY 313 HS	12	8	1/2"	M 24 x 1.5	16	74.0	24
PAY 316 HS	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	88.0	30
PAY 320 HS	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	90.0	36
PAY 325 HS	25	16	1"	M 42 x 2	30	92.0	46

RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip DKN..... PAY 300 AN

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta konike NPT (NPSM)
Forma e izolimit 1	Me anë të filetave dhe me kokë konike me kënd 60°
Kodi i shkurtër	DKN
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ANSI B 1.20.0



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
PAY 306 AN	6	4	1/4"	1/4" -18 NPT	47.0	19
PAY 308 AN 10	8	5	5/16"	3/8" -18 NPT	48.0	22
PAY 310 AN	10	6	3/8"	3/8" -18 NPT	50.0	22
PAY 313 AN	12	8	1/2"	1/2" -14 NPT	50.0	27
PAY 316 AN 20	16	10	5/8"	3/4" -14 NPT	53.0	32
PAY 320 AN	19	12	3/4"	3/4" -14 NPT	59.0	32
PAY 325 AN	25	16	1"	1" -11.5 NPT	-	-

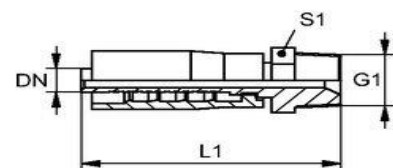


RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip AGN..... PAY 300 HN

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme konike NPT
Forma e izolimit 1	Me anë të filetave dhe me kokë konike me kënd 60°
Kodi i shkurtër	AGN
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
PAY 306 HN	6	4	1/4"	1/4" -18 NPT	65.0	14
PAY 306 HN 10	6	4	1/4"	3/8" -18 NPT	-	-
PAY 310 HN	10	6	3/8"	3/8" -18 NPT	71.0	19
PAY 310 HN 13	10	6	3/8"	1/2" -14 NPT	76.0	22
PAY 313 HN	12	8	1/2"	1/2" -14 NPT	79.0	22
PAY 320 HN	19	12	3/4"	3/4" -14 NPT	91.0	27
PAY 325 HN	25	16	1"	1" -11.5 NPT	96.0	36
PAY 325 HN 32	25	16	1"	1.1/4"-11.5NPT	97.0	46



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Të nderuar teknik!

Duke mësuar njohjen e rakordeve hidraulike ju keni filluar të flisni gjuhën e hidraulikës.

Duke folur në gjuhën e hidraulikës, ju keni filluar të rrisni performancën tuaj por pa dyshim edhe cilësinë e shërbimit.

Ne në EMC e kemi marrë shumë seriozisht çështjen e trajnimit të personelit pasi kjo është kyçi i suksesit.

Nëse edhe ju do të dëshironi të bëheni pjesë e BOTES SE HIDRAULIKES atëherë duhet të filloni të flisni gjuhën e saj

Këtë ju e bëni vetëm duke ndjekur kurset e trajnimit në EMC shpk pasi vetëm ajo në Shqipëri disponon materiale në gjuhën shqipe në lidhje me këtë fushë.

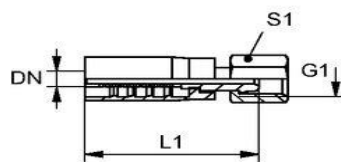
EMC nuk trembet nga transferimi i dijeve tek të tjerët.

Ky është një proces i domosdoshëm

mos hezitoni

RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip DKF..... PAY 300 AF

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	serinë Franceze dhe tuba me
Kodi i shkurtër	DKF
Furnizohet	presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

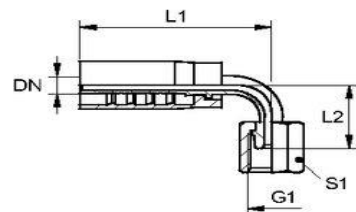


Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	Për tub me diametër të jashtëm Ø(mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
PAY 306 AF 10	6	4	1/4"	M 20 x 1.5	13,25	60.0	24
PAY 308 AF 10	8	5	5/16"	M 20 x 1.5	13,25	57.0	24
PAY 308 AF 13	8	5	5/16"	M 24 x 1.5	16,75	61.0	30
PAY 310 AF	10	6	3/8"	M 20 x 1.5	13,25	64.0	24
PAY 310 AF 13	10	6	3/8"	M 24 x 1.5	16,75	68.0	30
PAY 313 AF	12	8	1/2"	M 24 x 1.5	16,75	71.0	30
PAY 313 AF 16	12	8	1/2"	M 30 x 1.5	21,25	70.0	36
PAY 316 AF	16	10	5/8"	M 30 x 1.5	21,25	80.0	36
PAY 320 AF	19	12	3/4"	M 36 x 1.5	26,75	81.0	42
PAY 325 AF	25	16	1"	M 45 x 1.5	33,5	83.0	55

HANSA / FLEX

RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, me kënd 90°, tip DKF..... PAY 300 AF 90

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	serinë Franceze dhe tuba me
Kodi i shkurtër	DKF
Furnizohet	presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	Për tub me diametër të jashtëm Ø(mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim S1
PAY 306 AF 10 90	6	4	1/4"	M 20 x 1.5	13,25	60.0	31.0	24
PAY 308 AF 10 90	8	5	5/16"	M 20 x 1.5	13,25	67.0	35.0	24
PAY 308 AF 13 90	8	5	5/16"	M 24 x 1.5	16,75	67.0	35.0	30
PAY 310 AF 90	10	6	3/8"	M 20 x 1.5	13,25	77.0	40.0	24
PAY 310 AF 13 90	10	6	3/8"	M 24 x 1.5	16,75	77.0	41.0	30
PAY 313 AF 16 90	12	8	1/2"	M 30 x 1.5	21,25	85.0	49.0	36
PAY 313 AF 90	12	8	1/2"	M 24 x 1.5	16,75	85.0	45.0	30
PAY 316 AF 90	16	10	5/8"	M 30 x 1.5	21,25	102.0	54.0	36
PAY 320 AF 90	19	12	3/4"	M 36 x 1.5	26,75	108.0	67.0	42
PAY 325 AF 90	25	16	1"	M 45 x 1.5	33,5	116.0	74.0	55



EMC Engineering Maintenance Center shpk

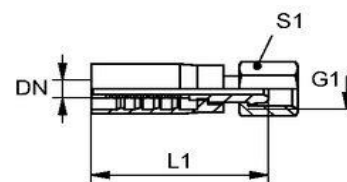
Mirembajtja e impianteve, makinerive dhe pajisjeve industriale qe funksionojne me ane te sistemeve hidraulike, eshte shume me shume se nderrimi i filtrave dhe i vajit.

Ka nje sere procedurash te domosdoshme qe duhet te kryhen sipas nje periode te caktuar.

EMC shpk eshte e organizuar per te ofruar sherbimet e mirembajtjes. Ajo eshte e organizuar sipas praktikave me te mira.

RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip DKL..... PAY 500 AFL

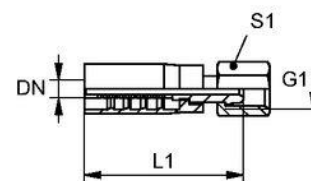
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	kënd 24°/ 60°
Kodi i shkurtër	DKL
Furnizohet	presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Për tub me diametër të jashtëm Ø(mm)	G1 (mm)	Çelësi për montim S1
PAY 506 AFL	6	4	1/4"	8	M 14 x 1.5	22
PAY 510 AFL	10	6	3/8"	12	M 18 x 1.5	22
PAY 513 AFL	12	8	1/2"	15	M 22 x 1.5	27
PAY 516 AFL	16	10	5/8"	18	M 26 x 1.5	-

RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip DKOL..... PAY 500 AOL

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	Me kokë konike me kënd 24°
Kodi i shkurtër	DKOL
Furnizohet	presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	Për tub me diametër të jashtëm Ø(mm)	Çelësi për montim S1
PAY 506 AOL	6	4	1/4"	M 14 x 1.5	8	17
PAY 510 AOL	10	6	3/8"	M 18 x 1.5	12	22
PAY 513 AOL	13	8	1/2"	M 22 x 1.5	15	27
PAY 516 AOL	16	10	5/8"	M 26 x 1.5	18	32

RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip CEL..... PAY 500 HL

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtme METRIKE
Forma e izolimit 1	Me fole konike me kënd 24°
Kodi i shkurtër	CEL
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1

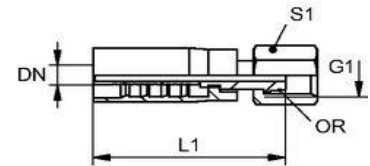


Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	Për tub me diametër të jashtëm Ø(mm)
PAY 506 HL	6	4	1/4"	M 14 x 1.5	8
PAY 508 HL	8	5	5/16"	M 16 x 1.5	10
PAY 510 HL	10	6	3/8"	M 18 x 1.5	12
PAY 513 HL	12	8	1/2"	M 22 x 1.5	15
PAY 520 HL	19	12	3/4"	M 30 x 2	22
PAY 525 HL	25	16	1"	M 36 x 2	28



RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip DKOS..... PAY 500 AOS

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	Me kokë konike me kënd 24°
Kodi i shkurtër	DKOS
Furnizohet	presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



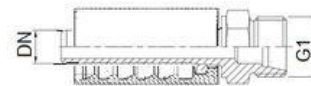
Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	Për tub me diametër të jashtëm Ø(mm)	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
PAY 506 AOS 03	6	4	1/4"	M 14 x 1.5	6	17	4.0 x 1.5
PAY 506 AOS 04	6	4	1/4"	M 16 x 1.5	8	19	6.0 x 1.5
PAY 506 AOS	6	4	1/4"	M 18 x 1.5	10	22	7.5 x 1.5
PAY 508 AOS	8	5	5/16"	M 20 x 1.5	12	24	9.0 x 1.5
PAY 510 AOS 08	10	6	3/8"	M 20 x 1.5	12	24	9.0 x 1.5
PAY 510 AOS	10	6	3/8"	M 22 x 1.5	14	27	12.0x2.0
PAY 513 AOS	12	8	1/2"	M 24 x 1.5	16	30	12.0x2.0
PAY 516 AOS	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	36	16.0x2.5
PAY 520 AOS	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	46	20.0x2.5
PAY 525 AOS	25	16	1"	M 42 x 2	30	50	25.0x2.5

RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip CES..... PAY 500 HS

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e izolimit 1	Me fole konike me kënd 24°
Kodi i shkurtër	CES
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	Për tub me diametër të jashtëm Ø(mm)
PAY 506 HS	6	4	1/4"	M 18 x 1.5	10
PAY 508 HS	8	5	5/16"	M 20 x 1.5	12
PAY 510 HS 08	10	3	3/8"	M 20 x 1.5	12
PAY 510 HS	10	6	3/8"	M 22 x 1.5	14
PAY 513 HS	12	8	1/2"	M 24 x 1.5	16
PAY 516 HS	16	10	5/8"	M 30 x 2	20
PAY 520 HS	19	12	3/4"	M 36 x 2	25
PAY 525 HS	25	16	1"	M 42 x 2	30



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Per assemblimin e tubave termoplastik duhet te perdoren bokulla te posaçme. Nese nuk keni vendosur bokullat e duhura, tubi i assembluar eshte jashte standartit.

Mos harroni asnjehere qe sistemet hidraulike jane ene nen presion. Si te tilla ato paraqesin gjithmone rrezik.

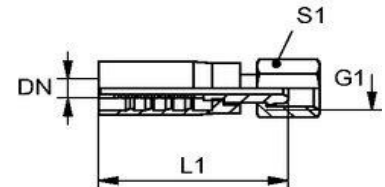
Mos neglizhoni asgje kur punoni ne sisteme hidraulike. Kini frike nga sistemet hidraulike.

RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip DKR..... PAY 500 AB

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Me kokë konike me kënd 60°
Kodi i shkurtër	DKR
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	Çelësi për montim S1	AF (mm)	L1 (mm)
PAY 506 AB	6	4	1/4"	G 1/4" -19	-	-	-
PAY 508 AB 10	8	5	5/16"	G 3/8" -19	27	-	-
PAY 510 AB	10	6	3/8"	G 3/8" -19	22	-	-
PAY 513 AB	12	8	1/2"	G 1/2" -14	27	14	79.0
PAY 516 AB 20	16	10	5/8"	G 3/4" -14	32	19	86.3
PAY 520 AB	19	12	3/4"	G 3/4" -14	32	-	-
PAY 520 AB 25	19	12	3/4"	G 1" -11	41	24	94.0
PAY 525 AB	25	16	1"	G 1" -11	41	-	-
PAY 525 AB 32	25	16	1"	G 1.1/4" -11	50	30	104.0

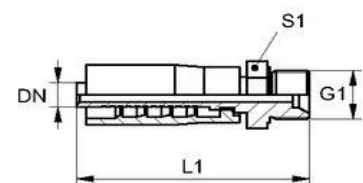


RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip AGR..... PAY 500 HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e izolimit 1	Me fole konike me kënd 60°
Kodi i shkurtër	AGR
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
PAY 506 HB	6	4	1/4"	G 1/4"	62.6	19
PAY 506 HB 10	6	4	1/4"	G 3/8"	65.0	22
PAY 510 HB	10	6	3/8"	G 3/8"	72.0	22
PAY 513 HB	12	8	1/2"	G 1/2"	82.0	27
PAY 520 HB	19	12	3/4"	G 3/4"	96.2	32
PAY 525 HB	25	16	1"	G 1"	104.5	41



EMC Engineering Maintenance Center shpk

PASOJAT E DËMTIMIT TE KOMPONENTEVE HIDRAULIK GJATE SHËRBIMIT

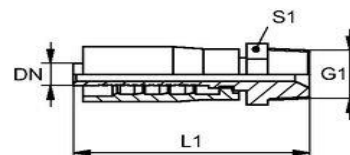
Kur një komponent hidraulik dëmtohet një sasi e madhe grimcash gjenerohen prej tij. Këto grimca qarkullojnë së bashku me vajin hidraulik në gjithë sistemin hidraulik dhe zakonisht shkaktojnë dëmtimin e komponentëve të tjerë hidraulik para se sistemi i filtrimit të vajit hidraulik t'i pastrojë këto grimca. Në rastet ekstreme këto grimca mund të çonë edhe tek bllokimi i filtrit gjë që nga ana e tij con në hapjen e valvolës by-pass të filtrit dhe për pasojë qarkullimin e vajit hidraulik pa u pastruar. Një komponent i dëmtuar gjatë shërbimit është gjithmonë më i kushtueshëm se një komponent i zëvendësuar para se ai të dëmtohet (pra kur ka mbaruar afati e tij i parashikuar e shërbimit). Një komponent i dëmtuar gjatë shërbimit rezulton me dëmtime mekanike të elementëve të brendshëm. Në këto kushte edhe pjesët që mund të ishin të përdorshme përsëri, duhen ndërruar. Në rastet ekstreme komponentët që mund të ishin ekonomikisht të riparueshëm kthehen në ekonomikisht të riparueshëm duke e rritur në këtë mënyrë koston e komponentit në 40 %.

RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip AGN..... PAY 500 HN

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme NPT
Forma e izolimit 1	Me anë të filetave dhe me fole konike me kënd 60°
Kodi i shkurtër	AGN
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

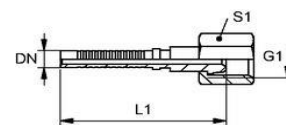


Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
PAY 506 HN	6	4	1/4"	1/4" -18 NPT	61.5	15
PAY 506 HN 10	6	4	1/4"	3/8" -18 NPT	65.1	19
PAY 508 HN 10	8	5	5/16"	3/8" -18 NPT	68.0	19
PAY 510 HN	-	-	-	-	72.1	19
PAY 513 HN	12	8	1/2"	1/2" -14 NPT	84.5	24
PAY 520 HN	19	12	3/4"	3/4" -14 NPT	95.5	27
PAY 525 HN	25	16	1"	1" -11.5 NPT	106.0	36



RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip DKL..... PNY 2100 AFL

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	Me kokë konike universale me kënd 24°/60°
Kodi i shkurtër	DKL
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



Shënim

Bokulla e përshtatshme për këtë rakord është PHY 2106

Kodi	Diametri i nominal DN	Madhësi. (size)	Inch	Për tub me diametër të jashtëm Ø(mm)	G1 (mm)	Çelësi për montim S1
PNY 2106 AFL	6	4	1/4"	8	M 14 x 1.5	17

RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip DKOS..... PNY 2100 AOS

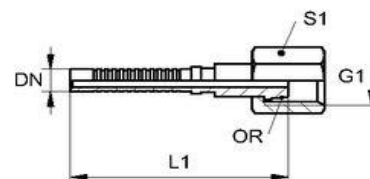
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	Me kokë konike me kënd 24° dhe me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



Shënim

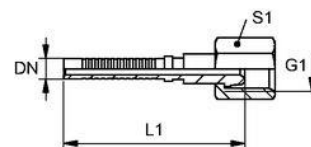
Bokulla e përshtatshme për këtë rakord është PHY 2106

Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	Për tub me diametër të jashtëm Ø(mm)	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
PNY 2106 AOS 04	6	4	1/4"	M 16 x 1.5	8	19	6.0 x 1.5
PNY 2106 AOS	6	4	1/4"	M 18 x 1.5	10	22	7.5 x 1.5



RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip DKR..... PNY 2100 AB

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Me kokë konike me kënd 60°
Kodi i shkurtër	DKR
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200

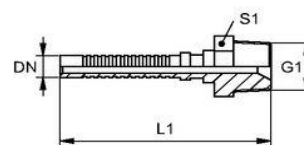


Shënim	
Bokulla e përshtatshme për këtë rakord është PHY 2106	

Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	Çelësi për montim S1
PNY 2106 AB	6	4	1/4"	G 1/4" -19	19

RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip AGN..... PNY 2100 HN

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtme NPT
Forma e izolimit 1	60°
Kodi i shkurtër	AGN
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	Çelësi për montim S1
PNY 2106 HN	6	4	1/4"	1/4" -18 NPT	14
PNY 2106 HN 10	6	4	1/4"	3/8" -18 NPT	19

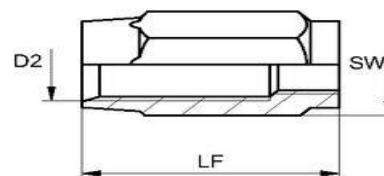
RAKORDERITE PER TUBAT TERMOPLASTIK TAF DHE TBF

BOKULL PER TUBAT TERMOPLASTIK TAF DHE TBF, tip TAF 100..... AFH 100

Cilësitë	
Tipi i bokullës	Bokull për tub që instalohet me rrotullim (filetim)
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	D2 (mm)	LF (mm)	Çelësi për montim SW
AFH 104	4	3	3/16"	7.9	25.0	12
AFH 106	6	4	1/4"	11.0	36.0	17
AFH 108	8	5	5/16"	13.0	38.0	19
AFH 110	10	6	3/8"	15.5	44.5	22
AFH 113	12	8	1/2"	20.1	51.0	27



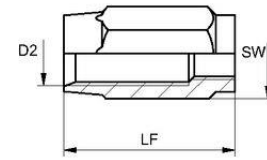
HANSA FLEX

BOKULL PER TUBAT TERMOPLASTIK TAF DHE TBF, tip TBF 200..... BFH 200

Cilësitë	
Tipi i bokullës	Bokull për tub që instalohet me rrotullim (filetim)
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar

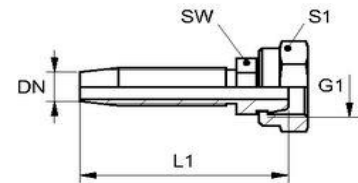


Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	D2 (mm)	LF (mm)	Çelësi për montim SW
BFH 204	4	3	3/16"	8.8	25.0	12
BFH 206	6	4	1/4"	12.4	36.0	17
BFH 208	8	5	5/16"	14.0	38.0	19
BFH 210	10	6	3/8"	17.5	44.5	22
BFH 213	12	8	1/2"	21.0	51.0	27
BFH 220	19	12	3/4"	26.5	57.0	30



RAKORDERITE PER TUBAT TERMOPLASTIK TAF DHE TBF, seria METRIKE, tip DKM..... TRN A

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	Me kokë konike me kënd 60°
Kodi i shkurtër	DKM
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	DIN 3863



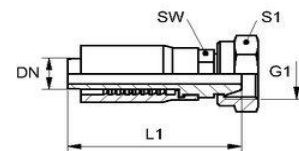
Shënim
Kujdes! Zgjidh bokullën e përshtatshme duke u bazuar tek tipi i tubit

Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim	
						S1	Çelësi për montim SW
TRN 04 A	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	42.5	17	10
TRN 06 A	6	4	1/4"	M 14 x 1.5	58.5	17	12
TRN 06 A 08	6	4	1/4"	M 16 x 1.5	59.5	19	14
TRN 08 A 10	8	5	5/16"	M 18 x 1.5	63.0	22	17
TRN 10 A	10	6	3/8"	M 18 x 1.5	69.5	22	17
TRN 10 A 13	10	6	3/8"	M 22 x 1.5	70.5	27	22

HANSA FLEX

RAKORDERITE PER TUBAT TERMOPLASTIK TAF DHE TBF, seria METRIKE, tip DKM..... TRP A

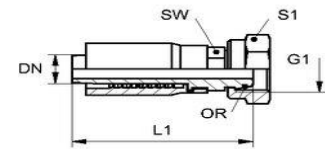
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	Me kokë konike me kënd 60°
Kodi i shkurtër	DKM
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	DIN 3863



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim	
						S1	Çelësi për montim SW
TRP 04 A	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	55.0	17	10
TRP 04 A 08	5	3	3/16"	M 16 x 1.5	55.0	22	14
TRP 06 A	6	4	1/4"	M 14 x 1.5	61.0	19	14
TRP 06 A 08	6	4	1/4"	M 16 x 1.5	61.0	22	14
TRP 08 A	8	5	5/16"	M 16 x 1.5	64.0	22	17
TRP 10 A	10	6	3/8"	M 18 x 1.5	69.0	22	19
TRP 13 A	12	8	1/2"	M 22 x 1.5	75.0	27	24

RAKORDERITE PER TUBAT TERMOPLASTIK TAF DHE TBF, seria METRIKE, tip DKOL..... TRP AOL

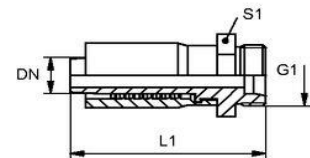
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOL
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Seria	Për tub me diametër të jashtëm Ø(mm)	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim SW	Guarnicioni O-Ring
TRP 06 AOL 10	6	4	1/4"	L	12	M18x1.5	57.0	22	17	9.0 x 1.5

RAKORDERITE PER TUBAT TERMOPLASTIK TAF DHE TBF, seria METRIKE, tip CEL..... TRP HL

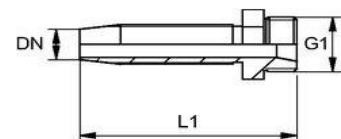
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e izolimit 1	Me fole konike me kënd 24°
Kodi i shkurtër	CEL
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Seria	Për tub me diametër të jashtëm Ø(mm)	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
TRP 04 HL	5	3	3/16"	L	6	M 12 x 1,5	47.0	17
TRP 06 HL	6	4	1/4"	L	8	M 14 x 1.5	53.0	17
TRP 08 HL	8	5	5/16"	L	10	M 16 x 1.5	57.0	19
TRP 08 HL 10	8	5	5/16"	L	12	M 18 x 1.5	57.0	22
TRP 10 HL	10	6	3/8"	L	12	M 18 x 1.5	63.0	22
TRP 10 HL 13	10	6	3/8"	L	15	M 22 x 1.5	64.0	27
TRP 13 HL	12	8	1/2"	L	15	M 22 x 1.5	70.0	27

RAKORDERITE PER TUBAT TERMOPLASTIK TAF DHE TBF, seria METRIKE, tip CEL..... TRN HL

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e izolimit 1	Me fole konike me kënd 24°
Kodi i shkurtër	CEL
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1

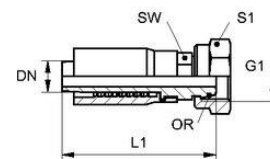

Shënim

Kujdes! Zgjidh bokullën e përshtatshme duke u bazuar tek tipi i tubit

Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Seria	Për tub me diametër të jashtëm Ø(mm)	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
TRN 04 HL	5	3	3/16"	L	6	M 12 x 1,5	39.5	12
TRN 06 HL	6	4	1/4"	L	8	M 14 x 1.5	56.5	14
TRN 08 HL	8	5	5/16"	L	10	M 16 x 1.5	59.0	17
TRN 08 HL 10	8	5	5/16"	L	12	M 18 x 1.5	59.0	19
TRN 10 HL	10	6	3/8"	L	12	M 18 x 1.5	65.5	19
TRN 20 HL	19	12	3/4"	L	22	M 30 x 2	85.0	30

RAKORDERITE PER TUBAT TERMOPLASTIK TAF DHE TBF, seria METRIKE, tip DKOS..... TRP AOS

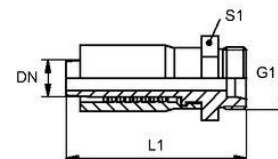
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Seria	Për tub me diametër të jashtëm Ø(mm)	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim SW	Guarnicioni O-Ring
TRP 04 AOS	5	3	3/16"	S	8	M16x1.5	55.0	22	14	6.0 x 1.5
TRP 06 AOS 04	6	4	1/4"	S	8	M16x1.5	61.0	22	17	6.0 x 1.5
TRP 06 AOS	6	4	1/4"	S	10	M18x1.5	61.0	22	17	7.5 x 1.5
TRP 08 AOS 06	8	5	5/16"	S	10	M18x1.5	64.0	22	19	7.5 x 1.5
TRP 08 AOS	8	5	5/16"	S	12	M20x1.5	64.0	24	19	9.0 x 1.5
TRP 10 AOS 08	10	6	3/8"	S	12	M20x1.5	68.0	24	19	9.0 x 1.5
TRP 10 AOS	10	6	3/8"	S	14	M22x1.5	68.0	27	22	10.0 x 2.0
TRP 13 AOS	12	8	1/2"	S	16	M24x1.5	75.0	30	24	12.0 x 2.0

RAKORDERITE PER TUBAT TERMOPLASTIK TAF DHE TBF, seria METRIKE, tip CES..... TRP HS

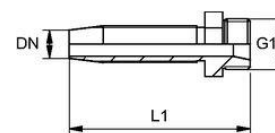
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e izolimit 1	Me fole konike me kënd 24°
Kodi i shkurtër	CES
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Seria	Për tub me diametër të jashtëm Ø(mm)	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
TRP 04 HS 03	5	3	3/16"	S	6	M 14 x 1.5	49.0	17
TRP 04 HS	5	3	3/16"	S	8	M 16 x 1.5	49.0	19
TRP 06 HS	6	4	1/4"	S	10	M 18 x 1.5	55.0	22
TRP 06 HS 08	6	4	1/4"	S	12	M 20 x 1.5	55.0	24
TRP 08 HS	8	5	5/16"	S	12	M 20 x 1.5	64.0	24
TRP 10 HS 08	10	6	3/8"	S	12	M 20 x 1.5	-	-
TRP 10 HS	10	6	3/8"	S	14	M 22 x 1.5	66.0	27
TRP 13 HS	12	8	1/2"	S	16	M 24 x 1.5	71.0	27

RAKORDERITE PER TUBAT TERMOPLASTIK TAF DHE TBF, seria METRIKE, tip CES..... TRN HS

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e izolimit 1	Me fole konike me kënd 24°
Kodi i shkurtër	CES
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1
Shënim	

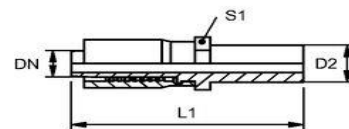


Kujdes! Zgjidh bokullën e përshtatshme duke u bazuar tek tipi i tubit

Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Seria	Për tub me diametër të jashtëm Ø(mm)	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
TRN 04 HS 03	5	3	3/16"	S	6	M 14 x 1.5	42.0	14
TRN 04 HS	5	3	3/16"	S	8	M 16 x 1.5	42.0	14
TRN 06 HS	6	4	1/4"	S	10	M 18 x 1.5	59.5	19
TRN 08 HS	8	5	5/16"	S	12	M 20 x 1.5	60.0	22

RAKORDERITE PER TUBAT TERMOPLASTIK TAF DHE TBF, seria METRIKE, tip BEL..... TRP FL

Cilësitë	
Lidhja 1	Me unazë prerëse dhe dado bashkuese
Forma e izolimit 1	Me unazë prerëse
Kodi i shkurtër	BEL
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1
Furnizohet	Rakordi dhe bokulla që presohet



Shënim

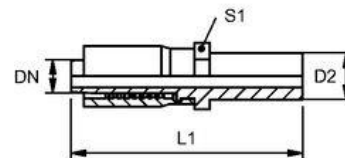
Montimi përfundimtar i unazës prerëse duhet të realizohet me çelësin e montimit paraprak tip (VOM ...)

Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Seria	D2 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
TRP 04 FL	5	3	3/16"	L	6.0	57.0	10
TRP 10 FL 13	10	6	3/8"	L	15.0	77.0	19
TRP 13 FL	12	8	1/2"	L	15.0	83.0	24
TRP 13 FL 16	12	8	1/2"	L	18.0	83.0	24

HANSA/FLEX

RAKORDERITE PER TUBAT TERMOPLASTIK TAF DHE TBF, seria METRIKE, tip BES..... TRP FS

Cilësitë	
Lidhja 1	Me unazë prerëse dhe dado bashkuese
Forma e izolimit 1	Me unazë prerëse
Kodi i shkurtër	BES
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1
Furnizohet	Rakordi dhe bokulla që presohet



Shënim

Montimi përfundimtar i unazës prerëse duhet të realizohet me çelësin e montimit paraprak tip (VOM ...)

Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Seria	D2 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
TRP 04 FS	5	3	3/16"	S	8.0	59.0	14
TRP 06 FS	6	4	1/4"	S	10.0	67.0	14
TRP 06 FS 04	6	4	1/4"	S	8.0	65.0	14
TRP 06 FS 08	6	4	1/4"	S	12.0	68.0	17
TRP 08 FS	8	5	5/16"	S	12.0	71.0	17
TRP 08 FS 06	8	5	5/16"	S	10.0	70.0	17
TRP 10 FS	10	6	3/8"	S	14.0	79.0	19
TRP 10 FS 06	10	6	3/8"	S	10.0	75.0	19
TRP 10 FS 08	10	6	3/8"	S	12.0	77.0	19
TRP 13 FS	12	8	1/2"	S	16.0	87.0	24

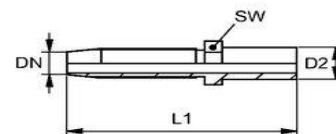
HANSA/FLEX



HANSA/FLEX

RAKORDERITE PER TUBAT TERMOPLASTIK TAF DHE TBF, seria METRIKE..... TRN FL / TRN FS

Cilësitë	
Lidhja 1	Me unazë prerëse dhe dado bashkuese
Forma e izolimit 1	Me unazë prerëse
Kodi i shkurtër	BEL
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



Shënim

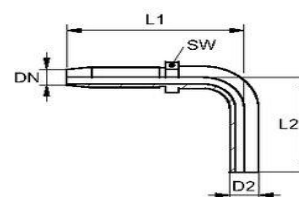
Montimi përfundimtar i unazës prerëse duhet të realizohet me çelësin e montimit paraprak tip (VOM ...)

Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Seria	D2 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim SW
TRN 04 FL	5	3	3/16"	L	6.0	49.5	10
TRN 06 FL	6	4	1/4"	L	8.0	67.5	12
TRN 08 FL	8	5	5/16"	L	10.0	72.0	12
TRN 10 FL	10	6	3/8"	L	12.0	79.5	14
TRN 10 FL 13	10	6	3/8"	L	15.0	79.5	17
TRN 13 FL	12	8	1/2"	L	15.0	86.0	17
TRN 13 FL 16	12	8	1/2"	L	18.0	86.0	19
TRN 20 FL	19	10	5/8"	L	22.0	96.0	27
TRN 04 FS	5	3	3/16"	S	8.0	51.5	10
TRN 06 FS 04	6	4	1/4"	S	8.0	67.5	12
TRN 06 FS	6	4	1/4"	S	10.0	69.5	12
TRN 06 FS 08	6	4	1/4"	S	12.0	69.5	14
TRN 08 FS	8	5	5/16"	S	12.0	72.0	14
TRN 20 FS	19	12	3/4"	S	25.0	105.0	27

HANSA/FLEX

RAKORDERITE PER TUBAT TERMOPLASTIK TAF DHE TBF, seria METRIKE, me kënd 90°, tip BEL..... TRN FL / TRN FS

Cilësitë	
Lidhja 1	Me unazë prerëse dhe dado bashkuese
Forma e izolimit 1	Me unazë prerëse
Kodi i shkurtër	BEL
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



Shënim

Montimi përfundimtar i unazës prerëse duhet të realizohet me çelësin e montimit paraprak tip (VOM ...)

Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Seria	D2 (mm)	L2 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim SW
TRN 04 FL 90	5	3	3/16"	L	6.0	44.0	45.0	10

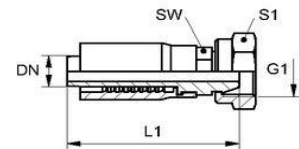
HANSA/FLEX



HANSA/FLEX

RAKORDERITE PER TUBAT TERMOPLASTIK TAF DHE TBF, seria BSP, tip DKR..... TRP AB

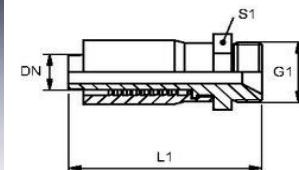
Cilësitë	
Lidhja 1	Me dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Me kokë konike me kënd 60°
Kodi i shkurtër	DKR
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1	L1 (mm)	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim SW
TRP 04 AB 02	5	3	3/16"	G 1/8" -28	54.0	17	10
TRP 04 AB 06	5	3	3/16"	G 1/4" -19	54.0	19	14
TRP 06 AB	6	4	1/4"	G 1/4" -19	60.0	19	14
TRP 13 AB	12	8	3/8"	G 1/2" -14	74.0	27	24

RAKORDERITE PER TUBAT TERMOPLASTIK TAF DHE TBF, seria BSP, tip AGR..... TRP HB

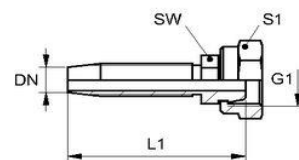
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e izolimit 1	Me fole konike me kënd 60°
Kodi i shkurtër	AGR
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
TRP 04 HB 02	5	3	3/16"	G 1/8" -28	49.0	14
TRP 13 HB	12	8	1/2"	G 1/2" -14	73.0	24

RAKORDERITE PER TUBAT TERMOPLASTIK TAF DHE TBF, seria BSP, tip DKR..... TRN AB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Me kokë konike me kënd 60°
Kodi i shkurtër	DKR
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1	L1 (mm)	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim SW
TRN 04 AB 06	5	3	3/16"	G 1/4" -19	42.5	17	12
TRN 06 AB	6	4	1/4"	G 1/4" -19	58.5	17	12
TRN 10 AB	10	6	3/8"	G 3/8" -19	68.5	22	17



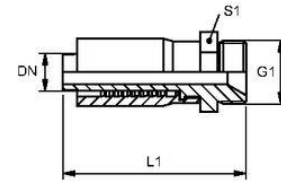
HANSA FLEX

RAKORDERITE PER TUBAT TERMOPLASTIK TAF DHE TBF, seria NPT, tip AGR..... TRP HB

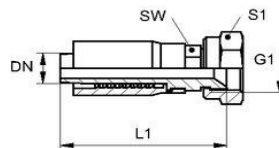
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme konike NPT
Forma e izolimit 1	Me anë të filetave dhe me fole konike me kënd 60°
Kodi i shkurtër	AGN
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
TRP 06 HN	6	4	1/4"	1/4" -18 NPT	58.0	17
TRP 10 HN	10	6	3/8"	3/8" -18 NPT	67.0	22
TRP 13 HN	12	8	1/2"	1/2" -14 NPT	76.0	24



RAKORDERITE PER TUBAT TERMOPLASTIK TAF DHE TBF, seria JIC, tip DKJ..... TRP AJ



HANSA FLEX

Cilësitë	
Lidhja 1	Me dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Me fole konike me kënd 74°
Kodi i shkurtër	DKJ
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-2

Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1	L1 (mm)	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim SW
TRP 04 AJ 06	5	3	3/16"	7/16"-20 UNF	55.0	17	14
TRP 06 AJ	6	4	1/4"	7/16"-20 UNF	61.0	17	14
TRP 06 AJ 08	6	4	1/4"	1/2"-20 UNF	61.0	17	14
TRP 06 AJ 10	6	4	1/4"	9/16"-18 UNF	61.0	19	14
TRP 08 AJ 10	8	5	5/16"	9/16"-18 UNF	64.0	19	17
TRP 10 AJ	10	6	3/8"	9/16"-18 UNF	69.0	19	19



EMC Engineering Maintenance Center shpk

PROÇEDURAT E KOMISIONIMIT TE SISTEMIT HIDRAULIK

Për të parandaluar dëmtimet e komponentëve hidraulik gjatë montimit te nje pompe hidraulike ndiqni me rigorozitet rekomandimet e prodhuesit. Nëse nga prodhuesi nuk disponohen rekomandime, ndiqni procedurat si më poshtë:

PARA FILLIMIT

Në qoftë se sistemi nuk funksionon si rezultat i shkatërrimit të një komponenti kryesor (psh. pompes):

Shakroni vajin dhe pastroni depozitën, në mënyrë që aty të mos ketë grimca metalike apo parastërti të tjera. Prania e tyre mund të dëmtojë pompën ose komponentë të tjerë gjatë periudhës së START-UP

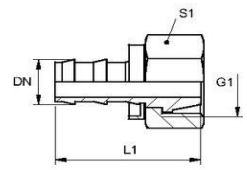
Ndërroni të gjithë filtrat

Ndërroni vajin. Në sistemet hidraulike, ku sasia e vajit është shumë e madhe, vaji duhet futur në procesin e pastrimit deri sa të arrihet shkalla e pastërtisë ISO 4406 18/16/13 ose dhe më mirë.

RAKORDERITE PER MONTIM ME FASHETE (PLUG-IN) PER LINJAT E PRESIONIT TE ULET

RAKORDERITE PER MONTIM ME FASHETE (PLUG-IN) PER LINJAT E PRESIONIT TE ULET, me fileta METRIKE, tip DKL..... ND AFL

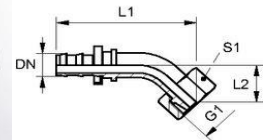
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	Me kokë konike universale, me kënd 24°/60°
Kodi identifikues	DKL
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar



Kodi	Diametri i nominal	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	Për tub me diametër të jashtëm (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
ND 06 AFL 04	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	33.0	14
ND 06 AFL	6	4	1/4"	M 14 x 1.5	8	33.0	17
ND 06 AFL 08	6	4	1/4"	M 16 x 1.5	10	34.0	19
ND 10 AFL 08	10	6	3/8"	M 16 x 1.5	10	38.0	19
ND 10 AFL	10	6	3/8"	M 18 x 1.5	12	38.0	22
ND 13 AFL 10	12	8	1/2"	M 18 x 1.5	12	-	-
ND 13 AFL	12	8	1/2"	M 22 x 1.5	15	43.5	27
ND 16 AFL 13	16	10	5/8"	M 22 x 1.5	15	56.0	27
ND 16 AFL	16	10	5/8"	M 26 x 1.5	18	53.0	32
ND 20 AFL	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	53.5	36
ND 25 AFL	25	16	1"	M 36 x 2	28	58.0	41

RAKORDERITE PER MONTIM ME FASHETE (PLUG-IN) PER LINJAT E PRESIONIT TE ULET, me kënd 45°, me fileta METRIKE, tip DKL..... ND AFL 45

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	Me kokë konike universale, me kënd 24°/60°
Kodi identifikues	DKL
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar



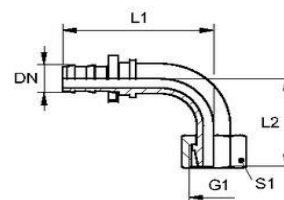
Kodi	Diametri i nominal	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	Për tub me diametër të jashtëm (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim S1
ND 06 AFL 04 45	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	51.0	16.0	14
ND 06 AFL 45	6	4	1/4"	M 14 x 1.5	8	51.0	16.0	17
ND 10 AFL 08 45	10	6	3/8"	M 16 x 1.5	10	58.0	18.0	19
ND 10 AFL 45	10	6	3/8"	M 18 x 1.5	12	59.0	18.0	22
ND 13 AFL 45	12	8	1/2"	M 22 x 1.5	15	68.0	19.0	27
ND 16 AFL 45	16	10	5/8"	M 26 x 1.5	18	81.0	21.0	32
ND 20 AFL 45	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	88.0	23.0	36
ND 25 AFL 45	25	16	1"	M 36 x 2	28	105.0	30.0	41



HANSA FLEX

RAKORDERITE PER MONTIM ME FASHETE (PLUG-IN) PER LINJAT E PRESIONIT TE ULET, me kënd 90°, me fileta METRIKE, tip DKL..... ND AFL 90

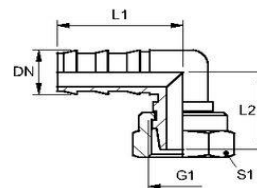
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	Me kokë konike universale, me kënd 24°/60°
Kodi identifikues	DKL
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	Për tub me Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim S1
ND 06 AFL 04 90	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	42.0	29.0	14
ND 06 AFL 90	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	42.0	29.0	17
ND 06 AFL 08 90	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	42.0	29.0	19
ND 10 AFL 08 90	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	49.0	33.0	19
ND 10 AFL 90	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	49.0	34.0	22
ND 13 AFL 90	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	60.0	39.0	27
ND 16 AFL 90	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	74.0	43.0	32
ND 20 AFL 90	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	88.0	50.0	36
ND 25 AFL 90	25	16	1"	M 36 x 2	28	99.0	70.0	41

RAKORDERITE PER MONTIM ME FASHETE (PLUG-IN) PER LINJAT E PRESIONIT TE ULET, me kënd 90°, me fileta METRIKE, tip DKL..... ND AFL K 90

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	Me kokë konike me kënd 24°
Kodi identifikues	DKL
Materiali	Bronz



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	Për tub me Ø jashtëm (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim S1
ND 06 AFL K 0490	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	30.0	22.0	14
ND 06 AFL K 90	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	30.0	22.0	19
ND 10 AFL K 0890	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	34.0	25.0	19
ND 10 AFL K 90	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	34.0	25.0	22
ND 13 AFL K 90	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	43.0	32.0	27



EMC Engineering Maintenance Center shpk

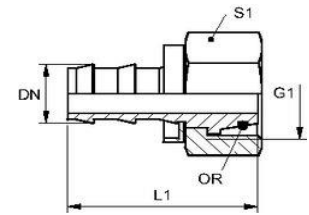
MOTORET HIDRAULIK- Mbushni karkasën e motorit hidraulik me pistonë me vaj të pastërt nëpërmjet portës më të lartë (duke iu referuar pozicionit të montimit në mjet), përpara se të lidhni tubat e shërbimit. Me këtë veprim eliminoni mundësinë e moslubrificimit të elementëve konstruktiv të motorit gjatë periudhës së start-up. Kur motorët montohen vertikalisht dhe boshti i motorit është nga lart, duhet të bëni shumë kujdes në mbushjen me vaj të karkasës së motorit hidraulik dhe duhet të siguroheni që lubrifkohet edhe kushineta e sipërme e boshtit të motorit.

POMPAT- Pasi të keni lidhur tubat e linjave tek pompa:

- > Hapni rubinetin (apo valvolën izoluese, nëse ka)
- > Në pompat me furnizim vaji me rrjedhje psh porta hyrëse e vajit në pompë është poshtë nivelit të vajit në depozitë, lironi me ngadalë tubin e portës hyrëse të vajit në pompë për të nxjerrë ajrin që mund të jetë ngjeshur aty. Me anë të këtij procesi sigurohesh që linja e furnizimit të pompës me vaj është tërësisht e mbushur me vaj. Ky proces nuk është i domosdoshëm kur pompa është me

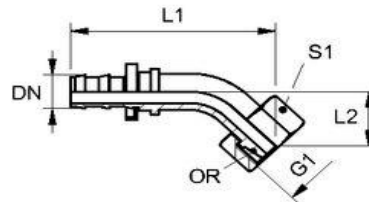
RAKORDERITE PER MONTIM ME FASHETE (PLUG-IN) PER LINJAT E PRESIONIT TE ULET, me fileta METRIKE, me guarnicion, tip DKOL..... ND AOL

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	Me kokë konike me kënd 24°
Kodi identifikues	DKOL
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Për tub me Ø jashtëm (mm)	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
ND 06 AOL 04	6	4	1/4"	6	M 12 x 1,5	40.0	14	4.5 x 1.5
ND 06 AOL	6	4	1/4"	8	M 14 x 1.5	36.0	17	6.5 x 1.5
ND 06 AOL 08	6	4	1/4"	10	M 16 x 1.5	36.0	19	8.5 x 1.5
ND 10 AOL 08	10	6	3/8"	10	M 16 x 1.5	40.0	19	8.5 x 1.5
ND 10 AOL	10	6	3/8"	12	M 18 x 1.5	40.0	22	10.5 x 1.5
ND 13 AOL	12	8	1/2"	15	M 22 x 1.5	44.0	27	12.5 x 1.5
ND 16 AOL	16	10	5/8"	18	M 26 x 1.5	56.0	32	16.0 x 2.0
ND 20 AOL	19	12	3/4"	22	M 30 x 2	58.0	36	20.0 x 2.0

RAKORDERITE PER MONTIM ME FASHETE (PLUG-IN) PER LINJAT E PRESIONIT TE ULET, me kënd 45°, me fileta METRIKE, me guarnicion, tip DKOL..... ND AOL 45



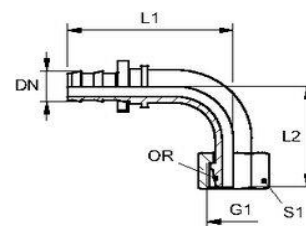
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	Me kokë konike me kënd 24°
Kodi identifikues	DKOL
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1

HANSA/FLEX

Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Për tub me Ø jashtëm (mm)	G1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
ND 10 AOL 08 45	10	6	3/8"	10	M 16 x 1.5	59.0	19.0	19	8.5 x 1.5
ND 10 AOL 45	10	6	3/8"	12	M 18 x 1.5	60.0	19.0	22	10.5 x 1.5
ND 13 AOL 45	12	8	1/2"	15	M 22 x 1.5	69.0	21.0	27	12.5 x 1.5

RAKORDERITE PER MONTIM ME FASHETE (PLUG-IN) PER LINJAT E PRESIONIT TE ULET, me kënd 90°, me fileta METRIKE, me guarnicion, tip DKOL..... ND AOL 90

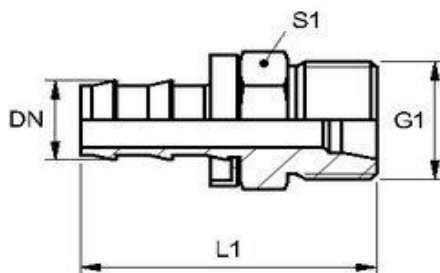
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	Me kokë konike me kënd 24°
Kodi identifikues	DKOL
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Për tub me Ø jashtëm (mm)	G1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
ND 06 AOL 04 90	6	4	1/4"	6	M 12 x 1,5	42.0	36.0	14	4.5 x 1.5
ND 10 AOL 08 90	10	6	3/8"	10	M 16 x 1.5	49.0	35.0	19	8.5 x 1.5
ND 10 AOL 90	10	6	3/8"	12	M 18 x 1.5	49.0	36.0	22	10.5 x 1.5
ND 13 AOL 90	12	8	1/2"	15	M 22 x 1.5	58.0	41.0	27	12.5 x 1.5
ND 16 AOL 90	16	10	5/8"	18	M 26 x 1.5	74.0	45.0	32	16.0 x 2.0

RAKORDERITE PER MONTIM ME FASHETE (PLUG-IN) PER LINJAT E PRESIONIT TE ULET, me fileta METRIKE, CEL..... ND HL

tip



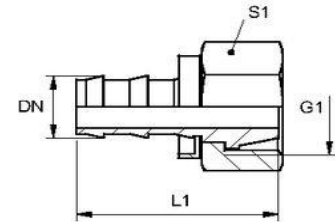
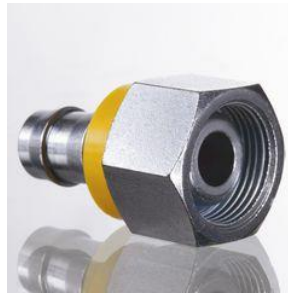
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e izolimit 1	Me fole konike me kënd 24°
Kodi identifikues	CEL
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1

Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Për tub me Ø jashtëm (mm)	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
ND 06 HL 04	6	4	1/4"	6	M 12 x 1,5	35.0	12
ND 06 HL	6	4	1/4"	8	M 14 x 1.5	36.0	14
ND 10 HL 08	10	6	3/8"	10	M 16 x 1.5	41.5	17
ND 10 HL	10	6	3/8"	12	M 18 x 1.5	41.0	19
ND 13 HL	12	8	1/2"	15	M 22 x 1.5	49.0	22
ND 16 HL	16	10	3/8"	18	M 26 x 1.5	58.0	27
ND 20 HL	19	12	3/4"	22	M 30 x 2	63.0	30

HANSA/FLEX

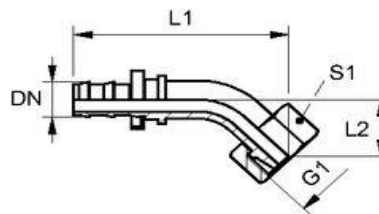
RAKORDERITE PER MONTIM ME FASHETE (PLUG-IN) PER LINJAT E PRESIONIT TE ULET, me fileta BSP, tip DKR..... ND AB

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Me kokë konike me kënd 60°
Kodi identifikues	DKR
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
ND 06 AB	6	4	1/4"	G 1/4" -19	33.0	17
ND 10 AB	10	6	3/8"	G 3/8" -19	37.0	19
ND 13 AB	12	8	1/2"	G 1/2" -14	42.0	27
ND 16 AB	16	10	5/8"	G 5/8" -14	53.0	30
ND 20 AB	19	12	3/4"	G 3/4" -14	58.0	32
ND 25 AB	25	16	1"	G 1" -11	57.0	41

RAKORDERITE PER MONTIM ME FASHETE (PLUG-IN) PER LINJAT E PRESIONIT TE ULET, me kënd 45°, me fileta BSP, tip DKR..... ND AB 45

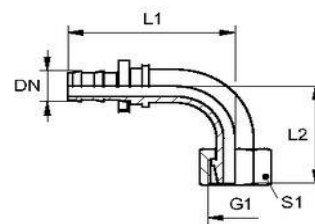


Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Me kokë konike me kënd 60°
Kodi identifikues	DKR
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200

Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim S1
ND 06 AB 45	6	4	1/4"	G 1/4" -19	51.0	16.0	17
ND 10 AB 45	10	6	3/8"	G 3/8" -19	58.0	18.0	19
ND 13 AB 45	12	8	1/2"	G 1/2" -14	68.0	19.0	27
ND 16 AB 45	16	10	5/8"	G 5/8" -14	81.0	21.0	30

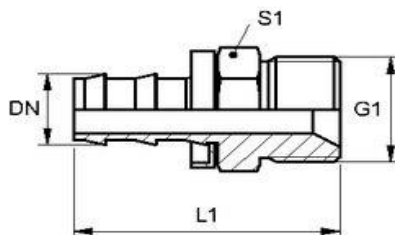
HANSA FLEX

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Me kokë konike me kënd 60°
Kodi identifikues	DKR
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim S1
ND 06 AB 90	6	4	1/4"	G 1/4" -19	42.0	29.0	17
ND 10 AB 90	10	6	3/8"	G 3/8" -19	49.0	33.0	19
ND 13 AB 90	12	8	1/2"	G 1/2" -14	60.0	39.0	27
ND 16 AB 90	16	10	5/8"	G 5/8" -14	74.0	43.0	30
ND 20 AB 90	19	12	3/4"	G 3/4" -14	88.0	53.0	32

RAKORDERITE PER MONTIM ME FASHETE (PLUG-IN) PER LINJAT E PRESIONIT TE ULET, me fileta BSP, tip AGR..... ND HB



Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtme BSP
Forma e izolimit 1	Me fole konike me kënd 60°
Kodi identifikues	AGR
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200

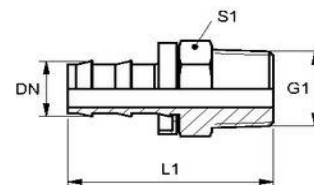
Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
ND 06 HB 02	6	4	1/4"	G 1/8" -28	36.0	17
ND 06 HB	6	4	1/4"	G 1/4" -19	41.0	19
ND 10 HB 06	10	6	3/8"	G 1/4" -19	44.0	19
ND 10 HB	10	6	3/8"	G 3/8" -19	45.0	22
ND 13 HB	12	8	1/2"	G 1/2" -14	53.0	27
ND 16 HB 13	16	10	5/8"	G 1/2" -14	-	-
ND 16 HB	16	10	5/8"	G 5/8" -14	65.0	30
ND 20 HB	19	12	3/4"	G 3/4" -14	65.0	32

HANSA/FLEX

RAKORDERITE PER MONTIM ME FASHETE (PLUG-IN) PER LINJAT E PRESIONIT TE ULET, me fileta konike BSPT, AGR-..... ND HBK

tip

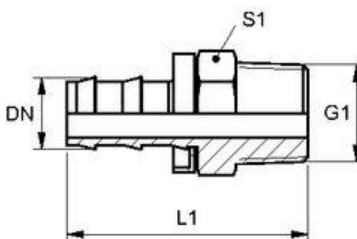
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e izolimit 1	Me anë të filetave
Kodi identifikues	AGR
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
ND 06 HBK 02	6	4	1/4"	R 1/8" K	37.0	12
ND 06 HBK	6	4	1/4"	R 1/4" K	40.0	14
ND 10 HBK 06	10	6	3/8"	R 1/4" K	44.0	14
ND 10 HBK	10	6	3/8"	R 3/8" K	45.0	19
ND 13 HBK	12	8	1/2"	R 1/2" K	55.0	22
ND 20 HBK	19	12	3/4"	R 3/4" K	68.0	27

RAKORDERITE PER MONTIM ME FASHETE (PLUG-IN) PER LINJAT E PRESIONIT TE ULET, me fileta konike NPT, AGN-..... ND HN

tip



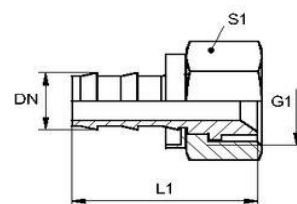
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme NPT
Forma e izolimit 1	Me anë të filetave
Kodi identifikues	AGN
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar

Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
ND 06 HN 02	6	4	1/4"	1/8" -27 NPT	35.0	12
ND 06 HN	6	4	1/4"	1/4" -18 NPT	40.0	14
ND 10 HN 06	10	6	3/8"	1/4" -18 NPT	45.0	14
ND 10 HN	10	6	3/8"	3/8" -18 NPT	45.0	22
ND 10 HN 13	10	6	3/8"	1/2" -14 NPT	52.0	22
ND 13 HN 10	12	8	1/2"	3/8" -18 NPT	49.0	22
ND 13 HN	12	8	1/2"	1/2" -14 NPT	55.0	22
ND 16 HN 13	16	10	5/8"	1/2" -14 NPT	66.0	22
ND 20 HN	19	12	3/4"	3/4" -14 NPT	66.0	32

HANSA FLEX

RAKORDERITE PER MONTIM ME FASHETE (PLUG-IN) PER LINJAT E PRESIONIT TE ULET, me fileta UN/UNF, tip DKJ..... ND ASA

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Me fole konike me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	Bronz
Standarti	SAE J516/J513

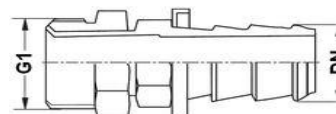


Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
ND 10 ASA	10	6	3/8"	5/8"-18 UNF	46.0	19

RAKORDERITE PER MONTIM ME FASHETE (PLUG-IN) PER LINJAT E PRESIONIT TE ULET, me fileta UN/UNF, AGJ..... ND HSD

tip

Cilësitë	
Lidhja 1	Fileta të jatshtëme METRIKE
Forma e izolimit 1	Me fole konike me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	Bronz

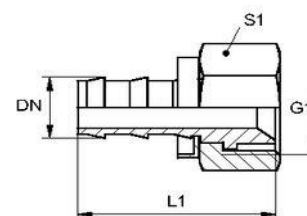


Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)
ND 06 HSD	6	4	1/4"	7/16"-20 UNF

RAKORDERITE PER MONTIM ME FASHETE (PLUG-IN) PER LINJAT E PRESIONIT TE ULET, me fileta UN/UNF, DKJ..... ND AJ

tip

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Me fole konike me kënd 74°
Kodi identifikues	DKJ
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-2

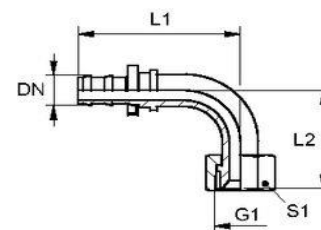


Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
ND 06 AJ	6	4	1/4"	7/16"-20 UNF	40.0	14
ND 06 AJ 08	6	4	1/4"	1/2"-20 UNF	40.0	17
ND 10 AJ	10	6	3/8"	9/16"-18 UNF	45.0	19
ND 13 AJ	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	51.0	22
ND 13 AJ 16	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	65.0	27
ND 16 AJ	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	65.0	27
ND 20 AJ	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	67.0	32
ND 25 AJ	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	70.0	41

HANSA/FLEX

RAKORDERITE PER MONTIM ME FASHETE (PLUG-IN) PER LINJAT E PRESIONIT TE ULET, me kënd 90°, me fileta UN/UNF, tip DKJ..... ND AJ 90

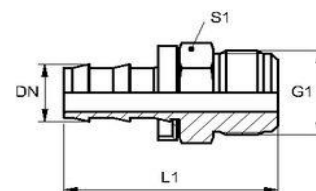
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Me fole konike me kënd 74°
Kodi identifikues	DKJ
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-2



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim S1
ND 06 AJ 90	6	4	1/4"	7/16"-20 UNF	39.0	17.0	16
ND 10 AJ 90	10	6	3/8"	9/16"-18 UNF	47.0	23.0	19
ND 20 AJ 90	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	83.0	48.0	32

RAKORDERITE PER MONTIM ME FASHETE (PLUG-IN) PER LINJAT E PRESIONIT TE ULET, me fileta UN/UNF, tip AGJ..... ND HJ

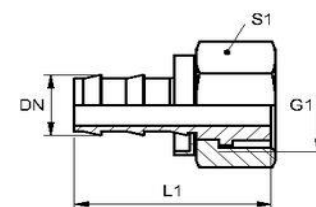
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e izolimit 1	Me kokë konike me kënd 74°
Kodi identifikues	AGJ
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-2



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
ND 10 HJ	10	6	3/8"	9/16"-18 UNF	45.0	16
ND 13 HJ	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	52.0	19

RAKORDERITE PER MONTIM ME FASHETE (PLUG-IN) PER LINJAT E PRESIONIT TE ULET, me fileta UN/UNF, tip ORFS..... ND AJF

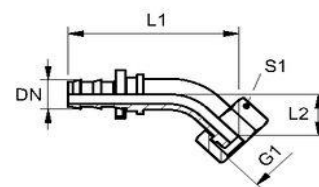
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë
Kodi identifikues	ORFS
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-3



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
ND 06 AJF	6	4	1/4"	9/16"-18 UNF	36.0	18
ND 10 AJF	10	6	3/8"	11/16" -16 UN	40.0	22
ND 10 AJF 13	10	6	3/8"	13/16" -16 UN	43.0	24
ND 13 AJF	12	8	1/2"	13/16" -16 UN	47.0	24
ND 20 AJF	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	67.0	35

RAKORDERITE PER MONTIM ME FASHETE (PLUG-IN) PER ULET, me kënd 45°, me fileta UN/UNF, tip ORFS..... ND AJF 45

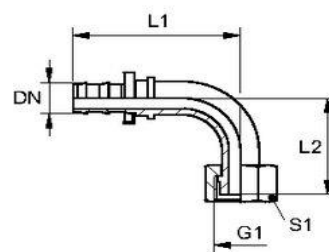
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë
Kodi identifikues	ORFS
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-3



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim S1
ND 10 AJF 45	10	6	3/8"	11/16" -16 UN	55.0	11.0	21

RAKORDERITE PER MONTIM ME FASHETE (PLUG-IN) PER LINJAT E PRESIONIT TE ULET, me kënd 90°, me fileta UN/UNF, tip ORFS..... ND AJF 90

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë
Kodi identifikues	ORFS
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-3



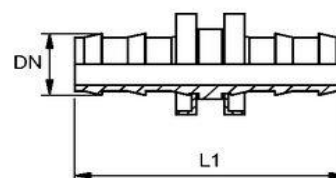
Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim S1
ND 13 AJF 90	12	8	1/2"	13/16" -16 UN	60.0	29.0	24

RAKORDERITE PER MONTIM ME FASHETE (PLUG-IN) PER LINJAT E PRESIONIT TE ULET, për lidhjen e tubave, tip VB..... ND VB

Cilësitë	
Lidhja 1 dhe 2	Me fashetë
Dizenjo	Rakord për lidhjen e tubave
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar

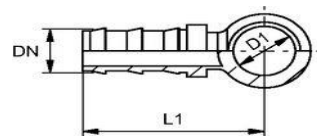


Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	L1 (mm)
ND 06 VB	6	4	1/4"	45.0
ND 10 VB	10	6	3/8"	54.0
ND 13 VB	12	8	1/2"	64.0
ND 16 VB	16	10	5/8"	84.0
ND 20 VB	19	12	3/4"	84.0



RAKORDERITE PER MONTIM ME FASHETE (PLUG-IN) PER LINJAT E PRESIONIT TE ULET, forma BANJO për vrimë me përmasë METRIKE, tip RGN..... ND B

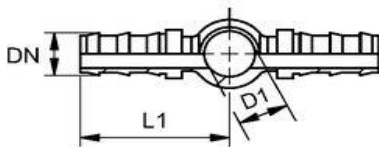
Cilësitë	
Lidhja 1	METRIKE
Forma e izolimit 1	Me anë të rondeleve të bakrit
Kodi identifikues	RGN
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	DIN 7642



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	D1 (mm)	Për vrimë	L1 (mm)
ND 06 B 02	6	4	1/4"	8.1	M 8	36.0
ND 06 B 04	6	4	1/4"	10.1	M 10	38.0
ND 06 B	6	4	1/4"	12.1	M 12	40.0
ND 06 B 08	6	4	1/4"	14.1	M 14	42.0
ND 10 B 06	10	6	3/8"	12.1	M 12	44.0
ND 10 B 08	10	6	3/8"	14.1	M 14	47.0
ND 10 B	10	6	3/8"	16.1	M 16	49.0
ND 13 B 08	12	8	1/2"	14.1	M 14	51.0
ND 13 B 16	12	8	1/2"	22.1	M 22	58.0
ND 16 B	16	10	5/8"	22.1	M 22	68.0

HANSA/FLEX

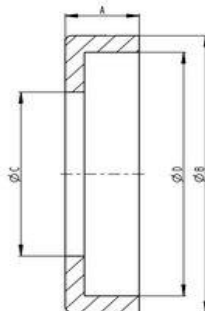
RAKORDERITE PER MONTIM ME FASHETE (PLUG-IN) PER LINJAT E PRESIONIT TE ULET, forma BANJO për vrimë me përmasë METRIKE, tip RGN..... ND BD



Cilësitë	
Lidhja 1	Forma BANJO me vrimë me përmasë METRIKE
Forma e izolimit 1	Me anë të rondeleve të bakrit
Dizenjo	Për lidhje dopio
Kodi identifikues	RGN
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	DIN 7642

Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	D1 (mm)	Për vrimë	L1 (mm)
ND 06 BD 04	6	4	1/4"	10.1	M 10	42.0
ND 06 BD	6	4	1/4"	12.1	M 12	45.0
ND 10 BD 08	10	6	3/8"	14.1	M 14	49.0

HANSA/FLEX



Cilësitë

Materiali Plastike

Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Ngjyra
ND 06 ASR GE	6	4	1/4"	4.95	17.85	8.50	15.10	e verdhë
ND 10 ASR GE	10	6	3/8"	5.00	22.10	11.50	19.15	e verdhë
ND 13 ASR GE	12	8	1/2"	5.90	24.70	14.80	22.15	e verdhë
ND 16 ASR GE	16	10	5/8"	6.00	29.80	18.00	27.10	e verdhë
ND 19 ASR GE	19	12	3/4"	5.95	32.70	21.50	30.10	e verdhë
ND 25 ASR GE	25	16	1"	6.00	38.65	27.70	36.10	e verdhë
ND 06 ASR BL	6	4	1/4"	4.95	17.85	8.50	15.10	blu
ND 10 ASR BL	10	6	3/8"	5.00	22.10	11.50	19.15	blu
ND 13 ASR BL	12	8	1/2"	5.90	24.70	14.80	22.15	blu
ND 16 ASR BL	16	10	5/8"	6.00	29.80	18.00	27.10	blu
ND 19 ASR BL	19	12	3/4"	5.95	32.70	21.50	30.10	blu
ND 06 ASR RO	6	4	1/4"	4.95	17.85	8.50	15.10	e kuqe
ND 10 ASR RO	10	6	3/8"	5.00	22.10	11.50	19.15	e kuqe
ND 13 ASR RO	12	8	1/2"	5.90	24.70	14.80	22.15	e kuqe
ND 16 ASR RO	16	10	5/8"	6.00	29.80	18.00	27.10	e kuqe
ND 19 ASR RO	19	12	3/4"	5.95	32.70	21.50	30.10	e kuqe

HANSA FLEX



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Identifikimi i formes se izolimit eshte nje element shume i rëndesishme qe duhet te mesohet nga tekniket.

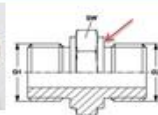
Do te kurseni shume kohe dhe do te lodheni edhe fizikisht me pak nese mesoni te dalloni format e izolimit te rakorderive hidraulike.

Ne fillim ngajne sikur jane te pafundme dhe shume te nderlikuara.

Ju garantoj qe nuk eshte keshtu dhe qe eshte jashtezakonisht e lehte per t'i mesuar.

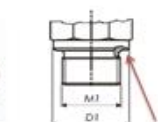


Format e Izolimit A, B dhe E



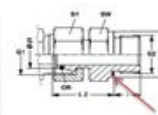
Forma A

Në rastin e formës A të izolimit sipërfaqja e faqes së rakordit në anën e jashtëme (ajo që tregohet me shigjetën e kuqe) është e sheshtë. Izolimi në këtë rast realizohet duke vendosur një rondere alumini, rondere bakri ose rondere me guarnicion.



Forma B

Në rastin e formës B, vetë rakordi ka një bordurë të mbrehtë e cila "ngulet" në sipërfaqen e komponentit kur rakordi shtrengohet në masën e duhur.



Forma E

Në rastin e formës E, vetë rakordi ka një bordurë dhe një guarnicion të veçantë i cili izolon rrjedhjen e vajit kur rakordi shtrengohet në masën e duhur.

MBROJTESET E TUBAVE ANTI-PERTHYERJE.....GKS

Cilësitë	
Aplikimi	Në pajisjet e pastrimit me presion të lartë
Temperatura maksimale	-50° C
Temperatura maksimale	135° C
Materiali	Gomë



Përshkrim	
Parandalon përthyerjen e tubit afër rakordeve	

Kodi	Diametri nominal	Inch	Diametri i brendshëm (mm)	Gjatësia (mm)	Ngjyra
GKS 06	6	1/4"	14.3	120	e zezë
GKS 08	8	5/16"	17.0	148	e zezë
GKS 08 BLAU	8	5/16"	17.0	148	Blu
GKS 08 GELB	8	5/16"	17.0	148	E verdhë
GKS 08 GRAU	8	5/16"	17.0	148	Gri
GKS 08 ORANGE	8	5/16"	17.0	148	Portokalli
GKS 08 ROT	8	5/16"	17.0	148	E kuqe
GKS 10	10	3/8"	19.5	148	e zezë
GKS 10 BLAU	10	3/8"	19.5	148	Blu
GKS 10 GELB	10	3/8"	19.5	148	E verdhë
GKS 10 GRAU	10	3/8"	19.5	148	Gri
GKS 10 ORANGE	10	3/8"	19.5	148	Portokalli
GKS 10 ROT	10	3/8"	19.5	148	E kuqe
GKS 13 BLAU	12	1/2"	23.9	148	Blu
GKS 13 GRAU	12	1/2"	23.9	148	Gri

HANSA/FLEX
MBROJTESET E TUBAVE ANTI-PERTHYERJE.....PKF

Cilësitë	
Materiali	Çelik sustash
Sipërfaqja	E Elektro-galvanizuar



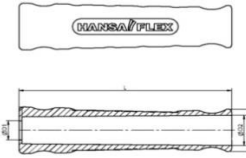
Përshkrim	
Pjesa e sustës me spirale të hapura montohet mbi bokullën e presuar të tubit, me qëllim që të parandalojë përthyerjen e tubit	

Kodi	Diametri i brendsh.nominal (mm)	Gjatësia (mm)	Spesori i telit të sustës Ø(mm)
PKF 17	18.0	210	2.5
PKF 22	22.3	210	2.5
PKF 23	23.0	210	2.5
PKF 26	25.7	210	3.0
PKF 29	29.3	230	3.5
PKF 34	34.0	250	3.5
PKF 42	42.0	280	3.5
PKF 52	53.1	360	4.0

HANSA/FLEX


MBROJTESET E TUBAVE ANTI-PERTHYERJE.....PKS

Cilësitë					
Aplikimi	Në pajisjet e pastrimit me presion të lartë. Në sistemet e pastrimit				
Materiali	PVC				
Përshkrim					
Parandalon përthyerjen e tubit afër rakordeve					
Kodi	Diametri nominal	Gjatësia	Ngjyra	D1 (mm)	D2 (mm)
PKS 06	6	145	E zezë	-	-
PKS 08	8	145	E zezë	14.6	21.7
PKS 08 BLAU	8	145	Blu	14.6	21.7
PKS 08 ROT	8	145	E kuqe	14.6	21.7
PKS 10	10	145	E zezë	14.6	23.0
PKS 10 BLAU	10	145	Blu	14.6	23.0
PKS 10 ROT	10	145	E kuqe	14.6	23.0
PKS 13 BLAU	12	145	Blu	21.0	26.5


MBROJTESET E TUBAVE NGA NXEHTESIA.....FBS

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Në fonderi, impiantet e punimit të çelikut, impiantet e punimit të xhamit, kantiere detare, etj
Aplikimi	Përdoret si mbrojtëse nga kontakti me tubat e nxehtë dhe të ftohtë.
	Përdoret si mbrojtëse e tubave nga temperaturat e larta
	Përdoret si mbrojtëse e tubave sidomos kundës kontaktit të tubave hidraulik me metalet e lëgshme në fonderi
Cilësitë	Rezistues ekselent ndaj ciflave të metaleve të shkrira. rezistent ndaj grasos, vajrave dhe solventëve
Ngjyra	Blu
Gama e temperaturave	-25 °C deri në 750 °C
Materiali	Fibra të calciumit me silikate



Përshkrim
 Eshtë rezistent ndaj abrazionit dhe ndaj prerjes. Nuk përmban asbest.

Kodi	Diametri i brend. Ø (mm)	Gjatësia e (m)	Njësia
FBS 014	14	25	rrotull
FBS 016	16	25	rrotull
FBS 018	18	25	rrotull
FBS 020	20	25	rrotull
FBS 022	22	25	rrotull
FBS 024	24	25	rrotull
FBS 025	25	25	rrotull
FBS 026	26	25	rrotull
FBS 028	28	25	rrotull
FBS 030	30	25	rrotull
FBS 032	32	25	rrotull
FBS 035	35	25	rrotull
FBS 038	38	25	rrotull
FBS 040	40	25	rrotull
FBS 042	42	25	rrotull
FBS 045	45	25	rrotull
FBS 047	47	20	rrotull
FBS 050	50	20	rrotull
FBS 055	55	20	rrotull
FBS 056	56	20	rrotull
FBS 060	60	20	rrotull
FBS 068	70	20	rrotull
FBS 080	80	25	rrotull

HANSA FLEX

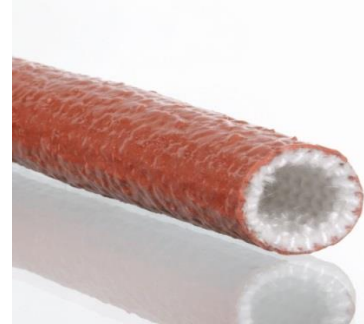
Cilësitë

Fusha e aplikimit	Në fonderi, impiantet e punimit të çelikut, impiantet e punimit të xhamit, kantiere detare, etj
Aplikimi	Përdoret si mbrojtëse nga kontakti me tubat e nxehtë dhe të ftohtë.
Ngjyra	Kafe
Temperatura minimale	-65 °C
Temperatura maksimale	260 °C
Temperatura	Për diametrat e brendshëm nga 6 mm deri në 127 mm, duron 1090°C për 15 deri në 20 minuta dhe duron 1650°C për 15 deri në 30 sekonda. Për diametrat nga 160 mm e lart, maksimumi i nxehtësisë që duron është 300°C.
Materiali	Fibra të calciomit me silikate me veshje silikoni

Përshkrim

Garanton një mbrojtje shumë efektive ndaj spërkatjeve të metalit të shkrirë

Kodi	Diametri i brend. Ø (mm)	Gjatësia e (m)	Njësia
FBSB 006	6	30	rrotull
FBSB 008	8	30	rrotull
FBSB 010	10	30	rrotull
FBSB 013	13	30	rrotull
FBSB 016	16	30	rrotull
FBSB 019	19	30	rrotull
FBSB 022	22	30	rrotull
FBSB 025	25	30	rrotull
FBSB 029	29	30	rrotull
FBSB 032	32	30	rrotull
FBSB 035	35	30	rrotull
FBSB 038	38	30	rrotull
FBSB 041	41	30	rrotull
FBSB 044	44	30	rrotull
FBSB 051	51	30	rrotull
FBSB 057	57	30	rrotull
FBSB 064	64	30	rrotull
FBSB 070	70	30	rrotull
FBSB 076	76	30	rrotull
FBSB 083	83	30	rrotull
FBSB 089	89	30	rrotull
FBSB 095	95	30	rrotull
FBSB 102	102	15	Meter
FBSB 114	114	15	Meter
FBSB 127	127	15	Meter
FBSB 160	160	15	Meter
FBSB 170	170	10	Meter
FBSB 180	180	10	Meter
FBSB 200	200	10	Meter
FBSB 220	220	10	Meter
FBSB 250	250	10	Meter
FBSB 300	300	10	Meter



Engineering Maintenance Center

Viskoziteti është një ndër karakteristikat kryesore të vajit hidraulik. Tek të dhënat teknike të pompave dhe valvolave jepen edhe kufijtë e viskozitetit të vajit brenda të cilave ato duhet të operojnë. Jashtë këtyre kufijve pompat dhe valvolat demtohen. Viskoziteti i vajit zvogëlohet kur rritet temperatura e vajit hidraulik. Ndaj ruajtja e temperaturave të punës në kufijtë normal të kërkuar është një kërkesë themelore për funksionimin e sistemit hidraulik. Temperatura normale e punës së vajit hidraulik është në kufijtë

Trajnthoni me EMC shpik për hidrauliken e aplikuar. Asnjë kompani në Shqipëri me shumë se sa EMC nuk zoteron materiale të shkruara në gjuhën shqipe për këtë fushë.

Ne i japim vlerë deshirës dhe impenjimit Tuaj për t'u bërë profesionist në këtë fushë.

Kontakttoni e.ndreu@emc.com.al



MBROJTESET E TUBAVE NGA NXEHITESIA.....FBSG
Cilësitë

Fusha e aplikimit	Në fonderi, impiantet e punimit të çelikut, impiantet e punimit të xhamit, kantiere detare, etj
Aplikimi	Përdoret si mbrojtëse nga kontakti me tubat e nxehtë dhe të ftohtë.
Ngjyra	Gri
Temperatura maksimale	300 °C
Materiali	Thurje silontex me veshje silikon

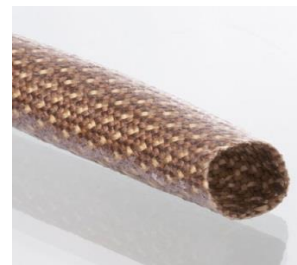

Përshkrim

Shtresa e brendshme, thurja Silontex është me dy shtresa me spesor afërsisht 3mm. Veshja e jashtëme duron flakët e zjarrit dhe ka veti vetëshuarse.

Kodi	Diametri i brend. Ø (mm)	Pesha në kg/metër	Gjatësia (m)	Njësia
FBSG 010	10	0.232	25	rrotull
FBSG 015	15	0.243	25	rrotull
FBSG 020	20	0.323	25	rrotull
FBSG 022	22	0.335	25	rrotull
FBSG 025	25	0.360	25	rrotull
FBSG 030	30	0.391	25	rrotull
FBSG 032	32	0.430	25	rrotull
FBSG 035	35	0.471	25	rrotull
FBSG 040	40	0.541	25	rrotull
FBSG 050	50	0.716	25	rrotull
FBSG 060	60	0.860	25	rrotull

**HANSA
FLEX**
MBROJTESET E TUBAVE NGA NXEHITESIA.....FBSS
Cilësitë

Fusha e aplikimit	Në fonderi, impiantet e punimit të çelikut, impiantet e punimit të xhamit, kantiere detare, etj
Aplikimi	Përdoret si mbrojtëse nga kontakti me tubat e nxehtë dhe të ftohtë.
Standarti	IEC 60684-1 dhe 60684-2
Ngjyra	Kafe
Temperatura minimale	-60 °C
Temperatura maksimale	250 °C
Materiali	Fibra xhami të veshura me llak silikon të ngjyrosur


Përshkrim

Rrezistente ndaj rrezeve UV, ozonit, oksigjenit dhe goditjeve të nxehtësisë. Rrezistente ndaj temperaturave të larta. Garanton një mbrojtje shumë efektive ndaj spërkatjeve të metalit të shkrirë

Kodi	Diametri i brend. Ø (mm)	Diametri i jashtëm Ø (mm)	Spesori (mm)	Gjatësia (m)	Njësia
FBSS 015	15	16.2	0.6	25	rrotull
FBSS 018	18	18.4	0.7	25	rrotull
FBSS 020	20	21.4	0.7	25	rrotull
FBSS 025	25	26.4	0.7	25	rrotull
FBSS 030	30	31.4	0.7	25	rrotull
FBSS 035	35	36.4	0.7	25	rrotull
FBSS 040	40	41.6	0.8	25	rrotull
FBSS 042	42	43.6	0.8	25	rrotull
FBSS 045	45	46.6	0.8	25	rrotull
FBSS 050	50	51.6	0.8	25	rrotull



Cilësitë

Fusha e aplikimit	Në fonderi, impiantet e punimit të çelikut, impiantet e punimit të xhamit, kantiere detare, etj
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Përshkrim

Thurje me fije çeliku, mbron tubin prej dëmtimeve të jashtëme

Kodi	Diametri i brend. Ø (mm)	Diametri i jashtëm Ø (mm)	Rrezja minimale e përkuljes (mm)	Gjatësia (m)	Njësia
SGF 06	6	8.0	20	50	rrotull
SGF 08	8	10.0	25	25	rrotull
SGF 10	10	13.0	25	25	rrotull
SGF 13	13	16.0	35	25	rrotull
SGF 15	15	18.0	40	25	rrotull
SGF 18	18	21.3	45	25	rrotull
SGF 20	20	24.0	50	25	rrotull
SGF 22	23	27.0	55	25	rrotull
SGF 24	25	29.0	60	25	rrotull
SGF 28	28	32.0	63	25	rrotull
SGF 30	30	34.0	65	25	rrotull
SGF 35	35	39.5	80	25	rrotull
SGF 42	42	47.5	88	27	rrotull
SGF 44	44	49.5	90	27	rrotull
SGF 45	45	50.5	90	27	rrotull
SGF 48	48	53.5	95	25	rrotull
SGF 50	50	56.0	115	25	rrotull
SGF 52	52	58.0	115	25	rrotull
SGF 55	55	61.0	115	25	rrotull
SGF 58	58	64.0	117	25	rrotull
SGF 60	60	66.0	120	25	rrotull
SGF 62	62	69.0	125	25	rrotull
SGF 65	65	72.0	130	25	rrotull
SGF 70	70	77.0	150	25	rrotull
SGF 72	72	79.0	160	-	-
SGF 76	76	83.0	166	25	rrotull
SGF 80	80	87.0	170	25	rrotull





Cilësitë

Fusha e aplikimit	Përdoret si mbrojtëse për linjat e tubave dhe/ose për rirforcimin e pjesës së përkulur të tubave
Dizenjo	Profile inoksi të përkulura dhe të ndërthurura me njëra tjetrën
Temperatura minimale	-200 °C
Temperatura maksimale	550 °C
Materiali	Inoks 1.4301

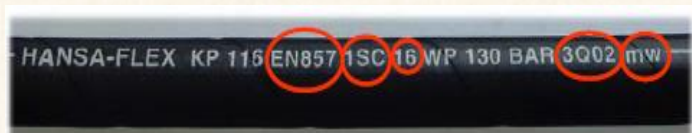
Kodi	Diametri i brendshëm Ø (mm)	Diametri i jashtëm Ø (mm)	Toleranca Diam.Brend./Diam.Jasht. (mm)	Pesha (kg/metër)	Rrezja minimale e përkuljes (mm)	Gjatësia e mbrojtëses së mbështjellë në rrotull (m)	Njësia
SSA 012	12.00	15.00	0.20	0.213	65	10	rrotull
SSA 015	15.00	18.00	0.20	0.265	80	10	rrotull
SSA 018	18.00	21.00	0.20	0.319	90	10	rrotull
SSA 019	19.00	23.00	0.30	0.380	95	10	rrotull
SSA 020	20.00	24.00	0.30	0.400	100	10	rrotull
SSA 021	21.00	25.00	0.30	0.420	105	10	rrotull
SSA 023	23.00	27.00	0.30	0.460	115	10	rrotull
SSA 025	25.00	29.00	0.30	0.500	125	10	rrotull
SSA 026	26.00	30.00	0.30	0.520	130	10	rrotull
SSA 027	27.00	31.00	0.30	0.540	135	10	rrotull
SSA 028	28.00	32.00	0.30	0.560	140	10	rrotull
SSA 029	29.00	33.00	0.30	0.580	145	10	rrotull
SSA 030	30.00	34.00	0.40	0.600	150	10	rrotull
SSA 032	32.00	36.00	0.40	0.640	160	10	rrotull
SSA 035	35.00	39.00	0.40	0.680	165	10	rrotull
SSA 038	38.00	42.00	0.40	0.760	175	10	rrotull
SSA 042	42.00	46.00	0.40	0.807	185	10	rrotull
SSA 048	48.00	52.00	0.40	0.922	200	10	rrotull
SSA 052	52.00	56.00	0.50	0.999	215	-	-
SSA 070	70.00	76.00	0.60	2.180	240	-	-
SSA 090	90.00	98.00	0.80	2.800	300	-	-

HANSA FLEX



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Ne tubat hidraulik tregohet edhe koha ne te cilin ato jane prodhuar.
kjo eshte e rëndesishme pasi goma me kalimin e kohes skadon.
Per me teper kontaktoni EMC shpk



MBROJTESET E TUBAVE NGA ABRAZIONI (GERRYERJA).....SSF

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Përdoret për veshjen e tubave hidraulik në linjat që janë subjekt i rreziqeve të prerjes gjatë kryerjes së lëvizjes
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Përshkrim	Spirale (helix) çeliku për mbrojtjen e tubave nga dëmtimet e jashtëme
------------------	---

Kodi	Diametri i brendshëm Ø (mm)	Gjerësia e shiritit të çelikut	Gjatësia (m)	Njësia
SSF 13-1	13	7 mm x 1.0 mm	4	rrotull
SSF 15-1	15	7 mm x 0.8 mm	5	rrotull
SSF 17-1	17	7 mm x 0.8 mm	10	rrotull
SSF 19-1	19	7 mm x 0.8 mm	10	rrotull
SSF 21-1	21	7 mm x 0.8 mm	10	rrotull
SSF 23-1	23	7 mm x 0.8 mm	10	rrotull
SSF 26-1	26	7 mm x 0.8 mm	10	rrotull
SSF 29-1	29	7 mm x 0.8 mm	10	rrotull
SSF 33-1	34	7 mm x 0.8 mm	10	rrotull
SSF 41-1	41	7 mm x 0.8 mm	5	rrotull
SSF 48-1	48	10 mm x 1.0 mm	5	rrotull
SSF 54-1	54	10 mm x 1.0 mm	5	rrotull

HANSA FLEX

MBROJTESET E TUBAVE NGA ABRAZIONI.....SSK

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Përdoret për veshjen e tubave hidraulik në linjat që janë subjekt i rreziqeve të prerjes dhe grryerjes gjatë kryerjes së lëvizjes
Ngjyra	E zezë
Temperatura maksimale	120 °C
Materiali	Polyamid 6



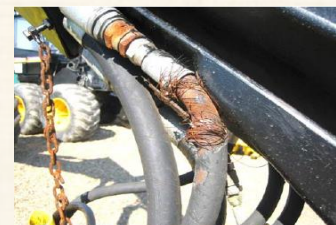
Kodi	Diametri i brendshëm Ø (mm)	Diametri i jashtëm Ø (mm)	Gjatësia (m)	Njësia
SSK 07	7.5	10.0	200	rrotull
SSK 09	9.5	12.0	200	rrotull
SSK 13	13.0	16.0	100	rrotull
SSK 16	15.0	18.0	100	rrotull
SSK 20	20.0	24.0	50	rrotull
SSK 25	25.0	29.0	50	rrotull
SSK 30	30.0	35.4	25	rrotull



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Ne figuren djathtas tregohet nje tub i demtuar si rezultat i gerryerjes se shtreses se jashteme. Ne kete rast duhet te nderroni domosdoshmerisht tubin. Tubi i ri duhet te kete ne shtresen e jashteme nje shtrese mbrojtese.

Per te ditur me teper mos hezitoni te kontaktoni EMC me e-mail ne adresen e.ndreu@emc.com.al ose ne telefon ne nr.+355 692044644



MBROJTESET E TUBAVE NGA ABRAZIONI.....SSK C

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Përdoret për veshjen e tubave hidraulik në linjat që janë subjekt i rreziqeve të prerjes dhe grryerjes gjatë kryerjes së lëvizjes
Ngjyra	E zezë
Temperatura minimale	-20 °C
Temperatura maksimale	60 °C
Materiali	PVC e fortë



Kodi	Diametri i brendshëm Ø (mm)	Gjatësia (m)	Njësia	Diametri i jashtëm Ø (mm)	Spesori (mm)
SSK C 07	7.5	24	rrotull	-	-
SSK C 09	9.5	24	rrotull	-	-
SSK C 13	13.0	20	rrotull	16.2	1.6
SSK C 16	16.0	20	rrotull	19.5	1.7
SSK C 23	20.0	20	rrotull	25.0	2.3
SSK C 30	27.0	20	rrotull	32.2	2.6
SSK C 40	35.0	20	rrotull	40.0	2.8
SSK C 50	43.5	20	rrotull	49.5	3.0
SSK C 60	64.0	20	rrotull	72.5	4.3
SSK C 80	81.0	20	rrotull	91.0	5.0

**HANSA
/FLEX**

MBROJTESET E TUBAVE NGA ABRAZIONI.....SSK PE

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Përdoret për veshjen e tubave hidraulik në linjat që janë subjekt i rreziqeve të prerjes dhe grryerjes gjatë kryerjes së lëvizjes
	Buzët e mbrojtëses janë të rrumbullakosura me qëllim që ato vetë të mos dëmtojnë tubin
	Eshtë fleksibël
	Eshtë toleruese ndaj acideve, vajrave dhe solucioneve të ndryshme, përmban aditivë antistatik
	Eshtë e riciklueshme
Karakteristika të veçanta	Eshtë rrezistente ndaj rrezeve ultra-violet UV
Ngjyra	E zezë
Temperatura minimale	-50 °C
Temperatura maksimale	100 °C
Materiali	Polyethylene HD



Kodi	Øbrend (mm)	Ø Jashtëm (mm)	Spesori (mm)	Për tub me diametër të jashtëm Ø	Gjatësia e mbrojtëses së mbështjellë në rrotull (m)	Njësia
SSK PE 09	9.6	12	1.2	09 - 13 mm	25	rrotull
SSK PE 13	13.4	16	1.3	13 - 18 mm	25	rrotull
SSK PE 16	16.0	20	2.0	16 - 22 mm	25	rrotull
SSK PE 20	20.6	25	2.2	20 - 27 mm	25	rrotull
SSK PE 27	27.0	32	2.5	27 - 36 mm	25	rrotull
SSK PE 34	34.6	40	2.7	34 - 44 mm	25	rrotull
SSK PE 43	43.2	50	3.4	43 - 55 mm	25	rrotull
SSK PE 55	55.6	63	3.7	55 - 67 mm	25	rrotull
SSK PE 66	66.2	75	4.4	66 - 80 mm	20	rrotull
SSK PE 80	80.2	90	4.9	80 - 98 mm	20	rrotull
SSK PE 100	99.0	110	5.5	99 - 115 mm	15	rrotull
SSK PE 113	113.2	125	5.9	113 - 130 mm	12	rrotull
SSK PE 127	127.0	140	6.5	125 - 155 mm	10	rrotull

MBROJTESET E TUBAVE NGA ABRAZIONI.....SSK PE GE
Cilësitë
Fusha e aplikimit

Përdoret për veshjen e tubave hidraulik në linjat që janë subjekt i rreziqeve të prerjes dhe grryerjes gjatë kryerjes së lëvizjes

Buzët e mbrojtëses janë të rumbullakosura me qëllim që ato vetë të mos dëmtojnë tubin

Eshtë fleksibël

Eshtë toleruese ndaj acideve, vajrave dhe solucioneve të ndryshme, përmban aditivë antistatik

Eshtë e riciklueshme

Karakteristika të veçanta

Eshtë rrezistente ndaj rrezeve ultra-violet UV

Ngjyra

E verdhë

Diapazoni i temperaturave

-50 °C deri në 100 °C

Materiali

Polyethylene HD



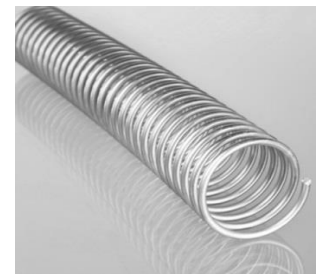
Kodi	Øbrend (mm)	Ø Jashtëm (mm)	Spesori (mm)	Për tub me diametër të jashtëm Ø	Gjatësia e mbrojtëses së mbështjellë në rrotull (m)	Njësia
SSK PE 09 GE	9.6	12	1.2	09 - 13 mm	25	rrotull
SSK PE 13 GE	13.4	16	1.3	13 - 18 mm	25	rrotull
SSK PE 16 GE	16.0	20	2.0	16 - 22 mm	25	rrotull
SSK PE 20 GE	20.6	25	2.2	20 - 27 mm	25	rrotull
SSK PE 27 GE	27.0	32	2.5	27 - 36 mm	25	rrotull
SSK PE 34 GE	34.6	40	2.7	34 - 44 mm	25	rrotull
SSK PE 43 GE	43.2	50	3.4	43 - 55 mm	25	rrotull
SSK PE 55 GE	55.6	63	3.7	55 - 67 mm	25	rrotull
SSK PE 66 GE	66.2	75	4.4	66 - 80 mm	20	rrotull
SSK PE 80 GE	80.2	90	4.9	80 - 98 mm	20	rrotull
SSK PE 100 GE	99.0	110	5.5	99 - 115 mm	15	rrotull
SSK PE 113 GE	113.2	125	5.9	113 - 130 mm	12	rrotull
SSK PE 127 GE	127.0	140	6.5	125 - 155 mm	10	rrotull

MBROJTESET E TUBAVE NGA ABRAZIONI.....SSR
Cilësitë
Fusha e aplikimit

Përdoret për veshjen e tubave hidraulik në linjat që janë subjekt i rreziqeve të prerjes dhe grryerjes gjatë kryerjes së lëvizjes. Gjithashtu përdoret edhe për rirforcimin e pjesës së përkulur të tubave hidraulik

Materiali

Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar



Kodi	Øbrend (mm)	Ø Jashtëm (mm)	Ø Telit (mm)	Gjatësia (m)	Njësia
SSR 14-2	14	18	2.0	15	rrotull
SSR 18-2	18	22	2.0	15	rrotull
SSR 20-2	20	24	2.0	15	rrotull
SSR 23-2	23	27	2.0	15	rrotull
SSR 25-2	25	29	2.0	15	rrotull
SSR 27-2	27	31	2.0	15	rrotull
SSR 27-2.5	27	32	2.5	15	rrotull
SSR 30-2	30	34	2.0	15	rrotull
SSR 34-3	34	40	3.0	15	rrotull
SSR 41-3	41	47	3.0	15	rrotull
SSR 48-3	48	54	3.0	15	rrotull
SSR 51-3	51	57	3.0	15	rrotull
SSR 52-3	52	58	3.0	15	rrotull
SSR 54-3	54	60	3.0	15	rrotull
SSR 56-3	56	62	3.0	15	rrotull
SSR 68-3	68	74	3.0	10	rrotull
SSR 73-3	73	79	3.0	10	rrotull



**EMC Engineering
Maintenance Center**

Te nderuar teknik!

Standartet e assemblimit te tubave hidraulik jane pergatitur pas nje pune te jashtezakonshme te kryer nga inxhinjeret me te zote te botes se zhvilluar.

Jane shkruar dhe rekomandohen me force te zbatohen.

Te anashkalohen apo te neglizhohen keto standarte eshte nje praktike shume e demshme.

MBROJTESET E TUBAVE NGA ABRAZIONI.....SSR E

Cilësitë

	Përdoret për veshjen e tubave hidraulik në linjat që janë subjekt i rreziqeve të prerjes dhe gryerjes gjatë kryerjes së lëvizjes. Gjithashtu përdoret edhe për rirforcimin e pjesës së përkulur të tubave hidraulik
Fusha e aplikimit	
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

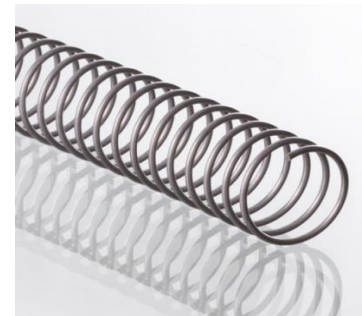


Kodi	Øbrend (mm)	Ø Jashtëm (mm)	Ø Telit (mm)	Gjatësia (m)	Njësia
SSR 20-2 E	20	24	2.0	10	rrotull
SSR 26-2 E	26	30	2.0	10	rrotull
SSR 28-2 E	28	32	2.0	10	rrotull

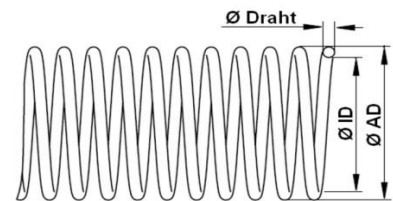
MBROJTESET E TUBAVE NGA ABRAZIONI.....SSR VA

Cilësitë

	Përdoret për veshjen e tubave hidraulik në linjat që janë subjekt i rreziqeve të prerjes dhe gryerjes gjatë kryerjes së lëvizjes. Gjithashtu përdoret edhe për rirforcimin e pjesës së përkulur të tubave hidraulik
Fusha e aplikimit	
Materiali	Inoks



Kodi	Diametri i brend. Ø (mm)	Diametri i jashtëm Ø (mm)	Diametri i telit të çelikut Ø (mm)
SSR 06-0.5 VA	6.00	7.00	0.5
SSR 11-1 VA	11.00	13.00	1.0
SSR 14-2 VA	14.00	18.00	2.0
SSR 15-2 VA	15.00	19.00	2.0
SSR 20-2 VA	20.00	24.00	2.0
SSR 23-2 VA	23.00	27.00	2.0
SSR 23.5-2.5 VA	23.50	28.50	2.5
SSR 26-2 VA	26.00	30.00	2.0
SSR 27-2 VA	27.00	31.00	2.0
SSR 35-2 VA	35.00	39.00	2.0
SSR 37-2 VA	37.00	41.00	2.0
SSR 40-2 VA	40.00	44.00	2.0
SSR 41-3 VA	41.00	47.00	3.0
SSR 45-3 VA	45.00	51.00	3.0
SSR 48-3 VA	48.00	54.00	3.0
SSR 54-2.5 VA	54.00	59.00	2.5
SSR 55-3 VA	55.00	61.00	3.0
SSR 61-4 VA	61.00	69.00	4.0
SSR 70-4.5 VA	70.00	79.00	4.5
SSR 85-3 VA	85.00	91.00	3.0
SSR 91-6 VA	91.00	103.00	6.0
SSR 93-4 VA	93.00	101.00	4.0
SSR 105-5 VA	105.00	115.00	5.0
SSR 130-4 VA	130.00	138.00	4.0
SSR 135-4 VA	135.00	143.00	4.0



EMC Engineering Maintenance Center shpk

NEGLIZHENCE E MADHE

Veshjet me ngjyre portokalli jave per te ruajtur tubat nga temperaturat shume te larta te ambientit qe operojne. Çfare kuptimi ka qe keto pjeset e tjera jane te pambuluara?



MBROJTESET E TUBAVE- vetë-shtrënguese (pas ngrohjes)SST

Cilësitë	
Cilësitë	Vetë-shtrëngohen pas ngrohjes në përputhje me MVSS dhe UL 224
Karakteristika të veçanta	Eshtë toleruese ndaj acideve, vajrave dhe solucioneve të ndryshme, përmban aditivë antistatik
Temperatura minimale	-55 °C
Temperatura maksimale	130 °C
Temperatura maksimale	Vetë-shtrëngohet në temperaturën 90°C deri në 200°C
Materiali	Polyofelin e modifikuar



Shënim

Kjo mbrojtëse ka një përdorim të gjerë. Mund të përdoret psh, për të veshur rakorderitë e tubave hidraulik në sistemet e ekspozuara ndaj ambientit detar.

Kodi	Øbrend (mm)	Spesori (mm)	Diametri minimal pas vetë-shtrëngimit Ø (mm)	Raporti i vetë-shtrëngimit	Gjatësia e mbrojtëses së mbështjellë në rrotull (m)	Njësia
SST 25	25.4	0.9	12.7	2:01	50	rrotull
SST 38	38.0	1.0	19.0	2:01	50	rrotull
SST 50	51.0	1.1	25.4	2:01	50	rrotull

MBROJTESET E TUBAVE- vetë-shtrënguese (pas ngrohjes)SSTK

Cilësitë	
Cilësitë	Vetë-shtrëngohen pas ngrohjes. Nuk merr flakë lehtësisht
Ngjyra	E zezë
Temperatura minimale	-55 °C
Temperatura maksimale	110 °C
Temperatura maksimale	Temperatura minimale për vetë-shtrëngimin 110 °C
Materiali	Polyofelin e modifikuar



Shënim

Kjo mbrojtëse ka një përdorim të gjerë. Num merr flakë lehtësisht dhe ka adeziv në brendësi, për të garantuar një veshje më të mirë.

Kodi	Øbrend (mm)	Spesori (mm)	Diametri minimal pas vetë-shtrëngimit Ø (mm)	Raporti i vetë-shtrëngimit	Gjatësia e mbrojtëses së mbështjellë në rrotull (m)	Njësia
SSTK 2006	20	2	6.0	to 3,5:1	1.22	rrotull
SSTK 3010	30	2	10.0	to 3,5:1	1.22	rrotull
SSTK 4012	40	2	12.0	to 3,5:1	1.22	rrotull
SSTK 5018	54	2	18.0	to 3,5:1	1.22	rrotull



EMC Engineering Maintenance Center shpk

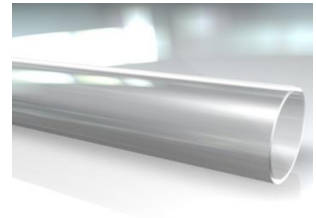
Bazuar ne standartin gjerman DIN 20066-14.2 tubat e presionit duhet te nderrohen nese nga inspektimi vizual evidentohen demtime te tij.

Bazuar ne Direktiven e Komunitetit Europian 2006/42/EC dhe ne standartin DIN EN ISO 4413 eshte e ndaluar te riparohen tubat e presionit te linjave te sistemeve hidraulike.

Bazuar ne nje llogaritje te thjeshte te kostove, te kushton me lire te nderrosh nje tub sesa te presesh deri sa te çahet. Nese pret, tubin kur çahet do ta nderrosh gjithsesi, nderkohe qe nje sasi e konsiderueshme vaji ka rrjedhur, papasterti mund te hyjne ne sistemin hidraulik, etj. Ndaj

MBROJTESET E TUBAVE- vetë-shtrënguese (pas ngrohjes)SSTK-T

Cilësitë	
Cilësitë	Vetë-shtrëngohen pas ngrohjes. Garanton mbrojtje më të madhe ndaj lagështisë. Ka fortësi dielektrike: minimumi 12kV/mm sipas IEC 243-1.
Ngjyra	Transparente
Temperatura minimale	-55 °C
Temperatura maksimale	110 °C
Temperatura maksimale	Temperatura minimale për vetë-shtrëngimin 125 °C
Materiali	Polyofelin e modifikuar



Shënim

Kjo mbrojtëse është fleksibël. Është e përbërë prej Polyofeline të modifikuar të veshur me termoplastikë adezive të veçantë

Kodi	Øbrend (mm)	Spesori (mm)	Diametri minimal pas vetë-shtrëngimit Ø (mm)	Raporti i vetë-shtrëngimit	Gjatësia e mbrojtëses së mbështjellë në rrotull (m)	Njësia
SSTK 1906 T	19	2.25	6.0	3:01	1.22	rrotull
SSTK 3208 T	32	2.54	8.0	4:01	1.22	rrotull
SSTK 3913 T	39	2.54	13.0	3:01	1.22	rrotull
SSTK 2408 T	24	2.54	8.0	3:01	1.22	rrotull
SSTK 5213 T	52	2.54	13.0	4:01	1.22	rrotull

MBROJTESET E TUBAVE-FASHETAT GRUPUESETGF BAND

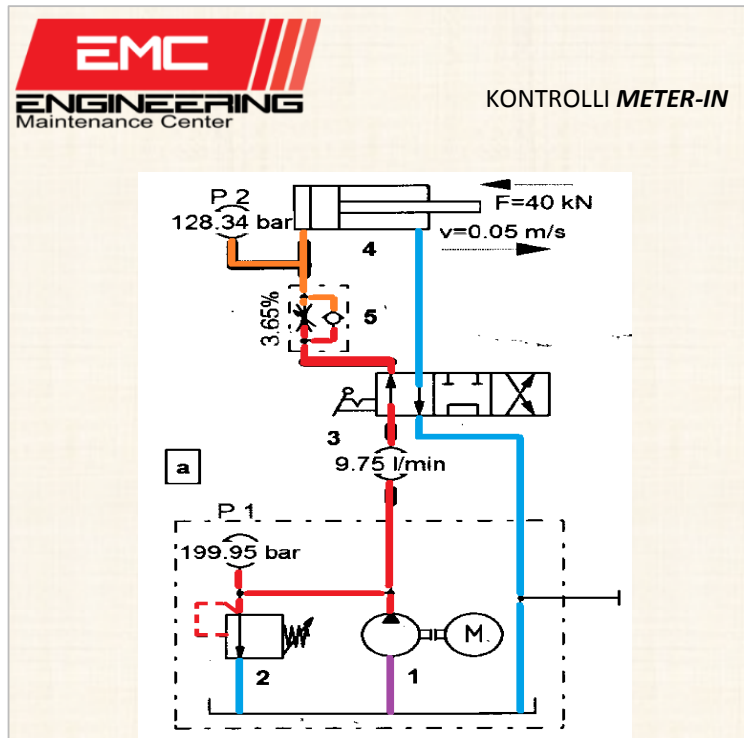
Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Përdoren për mbështjelljen e tubave hidraulik në një grup
Ngjyra	E zezë

Shënim

Kjo mbrojtëse përbëhet prej materiali neilon i fabrikuar, i pajisur me ngjitëse Velcro dhe me pajisje montuese



Kodi	Diametri maksimal i fashos Ø (mm)	Diametri minimal i fashos Ø (mm)	Perimetri nominal (mm)
TGF BAND 102	33	31	102
TGF BAND 152	49	47	152
TGF BAND 203	67	63	203
TGF BAND 254	83	79	254
TGF BAND 305	99	95	305
TGF BAND 356	115	111	356
TGF BAND 406	131	127	406
TGF BAND 457	148	144	457
TGF BAND 508	164	160	508
TGF BAND 560	180	176	560
TGF BAND 610	196	192	610
TGF BAND 660	212	208	660



MBROJTESET E TUBAVE-FASHETAT GRUPUESETGF ISO K

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Përdoren për mbështjelljen e tubave hidraulik në një grup
Shtresa e brendshme	Neilon special
Karakteristika shtesë	Eshtë e pajisur me ngjitëse Velcro
Ngjyra	E zezë
Temperatura maksimale	100 °C



Shënim

Kjo mbrojtëse mund të përdoret si për mbështjelljen e një tubi të veçantë ashtu edhe për mbështjelljen e tubave në grup.

Kodi	Diametri i brendshëm Ø (mm)	Gjatësia (m)	Njësia
TGF ISO K 050	50	50	rrotull
TGF ISO K 075	75	50	rrotull
TGF ISO K 100	100	50	rrotull
TGF ISO K 125	125	50	rrotull
TGF ISO K 150	150	50	rrotull
TGF ISO K 175	175	50	rrotull
TGF ISO K 200	200	50	rrotull



MBROJTESET E TUBAVE shirit auto-adezivFBSB-TAPE



Cilësitë	
Karakteristika	Shirit auto-adeziv
Ngjyra	E kuqe
Temperatura maksimale	246 °C
Materiali	Gomë silikoni

Kodi	Gjatësia (m)	Njësia	Gjerësia e shiritit (mm)	Spesori (mm)
FBSB-TAPE 25	11	Meter	25.0	0.50
FBSB-TAPE 38	11	Meter	38.0	1.50



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Nje nder shkaqet me te rendomta te demtimit te tubave te presionit eshte montimi i tyre ne menyre jokorrekte. Ka disa kerkesa teknike per instalimin e tubave te presionit te cilat duhet te njihen dhe te zbatohen rigorozisht gjate procesit te nderrimit te tubave.



Cilësitë

Fusha e aplikimit	Për mbrojtje personale të punonjësve nga spostimi (fshikullimi) i menjëhershëm i tubave hidraulik
Shtresa e brendshme	Çelik dhe gomë
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Përshkrim

Fashetë shumë rezistente në tërheqje, e veshur me gomë, për t'u montuar tek tubat fleksibël

Kodi	Hapësira e shtrëngimit (mm)	Buloni fiksues
STOP FS 11 11.5	11 - 11,9	M 6
STOP FS 12 12.5	12 - 12,9	M 6
STOP FS 13 13.5	13 - 13,9	M 6
STOP FS 14 15	14 - 15,5	M 6
STOP FS 16 17	16 - 17,9	M 6
STOP FS 17 18	17 - 18,9	M 6
STOP FS 18 19	18 - 19,9	M 6
STOP FS 20 21	20 - 21,9	M 6
STOP FS 21 22	21 - 22,9	M 6
STOP FS 22 23	22 - 23,9	M 6
STOP FS 24 25	24 - 25,9	M 6
STOP FS 25 26	25 - 26,9	M 6
STOP FS 26 27	26 - 27,9	M 6
STOP FS 27 28	27 - 28,9	M 6
STOP FS 28 29	28 - 29,9	M 6
STOP FS 30 31	30 - 31,9	M 6
STOP FS 32 33	32 - 33,9	M 6
STOP FS 34 35	34 - 35,9	M 6
STOP FS 36 37	36 - 37,9	M 6
STOP FS 38 39	38 - 39,9	M 6
STOP FS 39 40	39 - 40,9	M 6
STOP FS 40 41	40 - 41,9	M 6
STOP FS 42 43	42 - 43,9	M 6
STOP FS 43 44	43 - 44,9	M 6
STOP FS 44 45	44 - 45,9	M 6
STOP FS 45 47	45 - 47,9	M 8
STOP FS 48 50	48 - 50,9	M 8
STOP FS 51 53	51 - 53,9	M 8
STOP FS 53 54	53 - 54,9	M 8
STOP FS 54 56	54 - 56,9	M 8
STOP FS 57 59	57 - 59,9	M 8
STOP FS 60 62	60 - 62,9	M 8
STOP FS 63 65	63 - 65,9	M 8
STOP FS 66 68	66 - 68,9	M 8
STOP FS 69 71	69 - 71,9	M 8
STOP FS 72 74	72 - 74,9	M 8
STOP FS 75 77	75 - 77,9	M 8
STOP FS 78 80	78 - 80,9	M 8
STOP FS 81 83	81 - 83,9	M 8
STOP FS 84 86	84 - 86,9	M 8
STOP FS 87 89	87 - 89,9	M 8
STOP FS 90 92	90 - 92,9	M 8
STOP FS 93 95	93 - 95,6	M 8

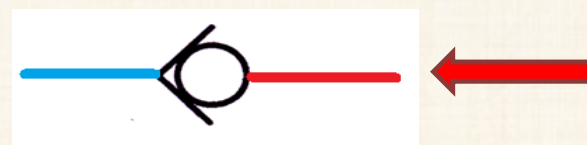
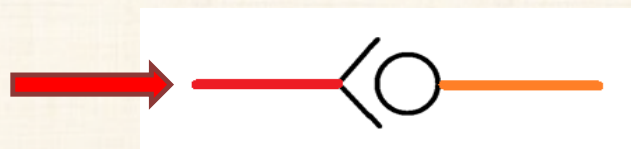


Nese per arsye te ndryshme tubi i presionit shkeputet nga lidhja e tij, gjate kohes qe sistemi eshte nen presion, atehere ai kryen levizje te forta me trajektore te paparashikuar. Per pasoje ai mund te demtoje seriozisht personat qe mund te ndodhen aty prane.

Prandaj keto rreziqe duhet te parashikohen. Per rrjedhoje, duhet te merren masa per t'u parandaluar.

Ndaj perdorni fiksueset e duhura.

Nje person teknik nga nje person i zakonshem e dallon vetem fakti se sa di ne lidhje me punen qe kryen.



EMC Engineering Maintenance Center

FASHETATSTOP ROV

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	(fshikullimi) i menjëhershëm i tubave hidraulik
Materiali	Çelik



Kodi	Gjatësia (mm)	Vrima e montimit (mm)	Vrima (mm)
STOP ROV 145 L 300	300	14.5	6.4
STOP ROV 170 L 300	300	17.0	6.4
STOP ROV 185 L 300	300	18.5	6.4
STOP ROV 205 L 300	300	20.5	6.4
STOP ROV 225 L 300	300	22.5	6.4
STOP ROV 245 L 300	300	24.5	6.4
STOP ROV 265 L 300	300	26.5	6.4
STOP ROV 305 L 300	300	30.5	6.4
STOP ROV 340 L 450	450	34.0	8.4
STOP ROV 365 L 450	450	36.5	8.4
STOP ROV 425 L 450	450	42.5	8.4
STOP ROV 455 L 450	450	45.5	8.4
STOP ROV 490 L 450	450	49.0	8.4
STOP ROV 525 L 450	450	52.5	8.4
STOP ROV 600 L 450	450	60.0	8.4

HANSA/FLEX

FASHETATSTOP SAE



Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Për mbrojtje personale të punonjësve nga spostimi (fshikullimi) i menjëhershëm i tubave hidraulik
Materiali	Çelik

Përshkrim

Kavo çeliku me dy veshë karakteristik. Kavo e çelikut lidhet me anë të një fashete STOP-FS me tubin hidraulik dhe nga ana tjetër fiksohet në një pikë të palëvizshme. Në këtë mënyrë pengohet tubi hidraulik që të spostohet (të fshikullojë) në mënyrë të menjehershme.

Kodi	Gjatësia (mm)	Vrima e montimit (mm)	Vrima (mm)
STOP SAE 085 L 300	300	8.5	6.4
STOP SAE 105 L 300	300	10.5	6.4
STOP SAE 105 L 450	450	10.5	8.4
STOP SAE 125 L 450	450	12.5	8.4
STOP SAE 130 L 450	450	13.0	8.4
STOP SAE 145 L 450	450	14.5	8.4
STOP SAE 165 L 450	450	16.5	8.4
STOP SAE 205 L 450	450	20.5	8.4

HANSA/FLEX

FASHETATTGF ISO

Cilësitë

Fusha e aplikimit	Për mbrojtje personale të punonjësve nga spostimi (fshikullimi) i menjëhershëm i tubave hidraulik
Materiali	Çelik

Përshkrim

Kjo veshje neiloni, ekstremisht e fortë, parandalon goditjen e punonjësit nga presioni i lartë i vajit që mund të dalë nga një tub i çarë.

Kodi	Ø Brendshëm (mm)	Gjatësia e mbrojtëses së mbështjellë në rrotull (m)	Njësia
TGF ISO 17	17	50	rrotull
TGF ISO 20	20	50	rrotull
TGF ISO 23	23	50	rrotull
TGF ISO 25	25	50	rrotull
TGF ISO 27	27	50	rrotull
TGF ISO 31	31	50	rrotull
TGF ISO 33	33	50	rrotull
TGF ISO 36	36	50	rrotull
TGF ISO 40	40	50	rrotull
TGF ISO 44	44	50	rrotull
TGF ISO 47	47	50	rrotull
TGF ISO 53	53	50	rrotull
TGF ISO 55	55	50	rrotull
TGF ISO 60	60	50	rrotull
TGF ISO 66	66	50	rrotull
TGF ISO 73	73	50	rrotull
TGF ISO 93	93	50	rrotull
TGF ISO 112	112	50	rrotull
TGF ISO 127	127	50	rrotull



HANSA FLEX

FASHETATSTOP LOCK

Cilësitë

Fusha e aplikimit	Për mbrojtje personale të punonjësve nga spostimi (fshikullimi) i menjëhershëm i tubave hidraulik
Temperatura	Nga -30 °C deri në +150 °C
Materiali	Çelik

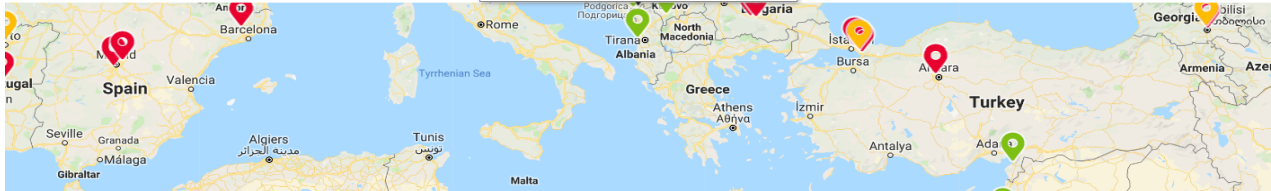
Kodi	Për pikat e fiksimit Ø (mm)	Për tub me diametër	Për diametër të jashtëm të tubit	Presioni maksimal i punës (Bar)
STOP LOCK 45 85	11.5-15.5mm	02-04	4.5-8.5mm	630
STOP LOCK 1119	12-20mm	05-08	11-19mm	450
STOP LOCK 1119 UHP	12-20mm	6	11-19mm	700
STOP LOCK 1728	18-24mm	10-12	17-28mm	450
STOP LOCK 2331	22-30mm	16	23-31mm	420
STOP LOCK 2635	28-36mm	19	26-35mm	420
STOP LOCK 3444	32-42mm	25	34-44mm	420
STOP LOCK 4352	38-52mm	31	43-52mm	210
STOP LOCK 5061	44-52mm	38	50-61mm	200
STOP LOCK 6074	56-62mm	51	60-74mm	185
STOP LOCK 4352 HP	38-52mm	31	43-52mm	350
STOP LOCK 5061 HP	44-52mm	38	50-61mm	310
STOP LOCK 6074 HP	56-62mm	51	60-74mm	270
STOP LOCK 4352 UHP	38-52mm	31	43-52mm	500
STOP LOCK 5061 UHP	44-52mm	38	50-61mm	450
STOP LOCK 6074 UHP	56-62mm	51	60-74mm	420



HANSA FLEX

Subsidiaries

Enter post code/town Country: Distance radius



ENGINEERING , MAINTENANCE CENTER shpk

Engineering, Maintenance Center shpk ose shkurt EMC shpk eshte nje kompani e organizuar per ofrimin e sherbimeve te mirembajtjes dhe riparimit te impianteve, makinerive dhe pajisjeve industriale.

EMC shpk eshte e organizuar sipas praktikave me te mira nderkombetare.

EMC shpk disponon Inxhinjere dhe teknike specialist te mirepergatitur te cilet trajnohen ne menyre te vazhdueshme ne lidhje me sistemet elektro- hidraulike.

Çdo dite e me shume ne po krijojme bashkepunim me kompanite me te mira ne vend, sepse kemi qene serioz dhe korrekt ne çdo proces.

Per t'ju sherbyer sa me mire bizneseve te ndryshme ne vendin tone, ne te EMC shpk kemi marre persiper te perfaqesojme disa nga kompanite me prestigjioze qe operojne ne fushen e Industrise.

EMC shpk eshte perfaqesues zyrtar i kompanise gjermane te prodhimit te makinerive dhe pajisjeve te perpunimit te ngarkesave

LINDE MATERIAL HANDLING

EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise gjermane te prodhimit dhe tregetimit te komponenteve hidraulik dhe pneumatik

HANSA FLEX

EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise prestigjioze gjermane te prodhimit te baterive industriale

HOPPECKE

EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise globale te prodhimit te makinerive dhe pajisjeve pastruese industriale

NILFISK

Te gjitha keto kompani i jane perkushtuar prodhimeve industriale. Ato ofrojne produkte dhe sherbime cilesore industriale.

EMC shpk eshte krenare qe ka bere te mundur prezencen e ketyre produkteve cilesore ne Shqiperi.

EMC shpk gjendet ne Rrashbull - Durres, ne autostraden Tirane- Durres.