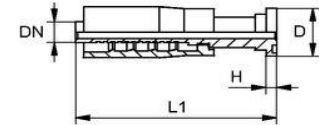


RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip SFL..... PAY 300 SF

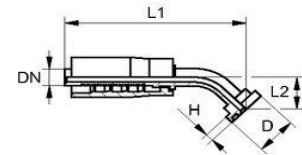
Cilësitë	
Lidhja 1	Fllanxhë SAE 3000 PSI (210 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring për fllanxhat
Materiali	Çelik
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Kodi i shkurtër	SFL
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



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

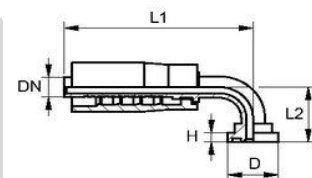
Cilësitë	
Lidhja 1	Fllanxhë SAE 3000 PSI (210 Bar)
Forma e izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring për fllanxhat
Materiali	Çelik
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1
Kodi i shkurtër	SFL
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Sipërfaqja	e elektro-galvanizuar



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



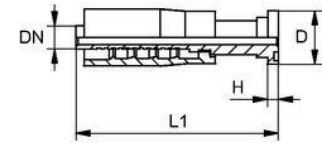
Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Madhësia e fllanxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PAY 316 SF 20 90	16	10	5/8"	3/4"	38.1	6.7	98.5	54.0
PAY 325 SF 90	25	16	1"	1"	44.4	8.0	116.0	69.0
PAY 332 SF 90	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50.8	8.0	165.0	82.0

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



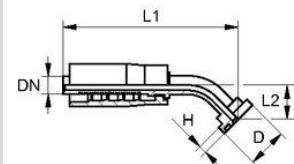
Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Madhësia e fllanxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
PAY 313 SF6	12	8	1/2"	1/2"	31.8	7.7	88.0
PAY 316 SF6 20	16	10	5/8"	3/4"	41.3	8.8	103.0
PAY 320 SF6	19	12	3/4"	3/4"	41.3	8.8	103.5
PAY 325 SF6	25	16	1"	1"	47.6	9.5	113.0
PAY 332 SF6	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54.0	10.3	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



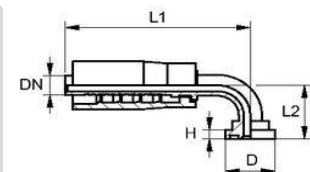
Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Madhësia e fllanxhës	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PAY 313 SF6 45	12	8	1/2"	1/2"	31.8	7.7	95.0	21.0
PAY 316 SF6 20 45	16	10	5/8"	3/4"	41.3	8.8	117.5	28.0
PAY 320 SF6 45	19	12	3/4"	3/4"	41.3	8.8	130.5	32.0
PAY 325 SF6 45	25	16	1"	1"	47.6	9.5	130.0	37.0
PAY 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

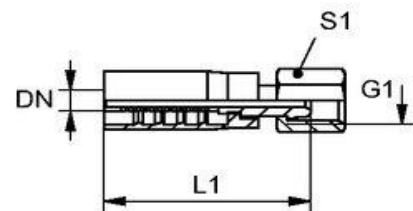


RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip DKR..... PAY 300 AB

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



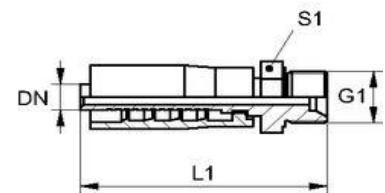
Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
PAY 306 AB	6	4	1/4"	G 1/4" -19	58.0	19
PAY 306 AB 10	6	4	1/4"	G 3/8" -19	58.0	27
PAY 308 AB 10	8	5	5/16"	G 3/8" -19	59.0	19
PAY 310 AB	10	6	3/8"	G 3/8" -19	61.0	22
PAY 310 AB 13	10	6	3/8"	G 1/2" -14	61.0	27
PAY 313 AB	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

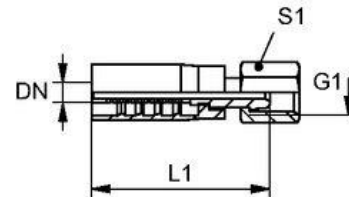


RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip DKJ..... PAY 300 AJ

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	-	-

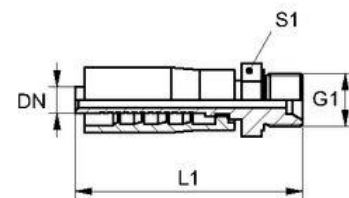


RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip AGJ..... PAY 300 HJ

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

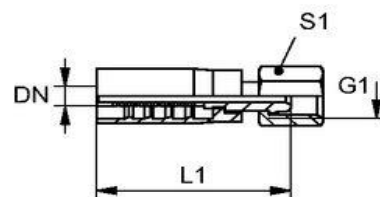


RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip DKL..... PAY 300 AFL

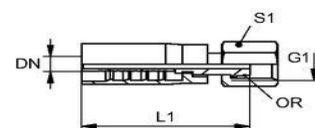
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	Me kokë konike universale me kënd 24°/ 60°
Kodi i shkurtër	DKL
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



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

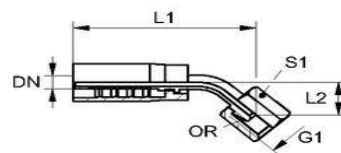
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



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

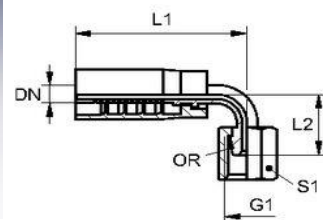
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Furnizohet	presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



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

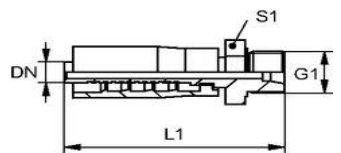
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	Me kokë konike me kënd 24° dhe me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



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



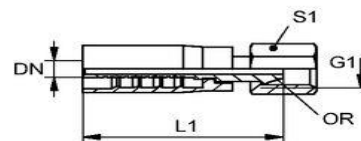
Kodi	Diametri i nominal	Madhës. (size)	Inch	Për tub me diametër të jashtëm Ø(mm)	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
PAY 306 HS	6	4	1/4"	M 18 x 1.5	10	65.0	19
PAY 308 HS	8	5	5/16"	M 20 x 1.5	12	62.0	22
PAY 310 HS	10	6	3/8"	M 22 x 1.5	14	71.0	22
PAY 313 HS	12	8	1/2"	M 24 x 1.5	16	74.0	24
PAY 316 HS	16	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	-	-

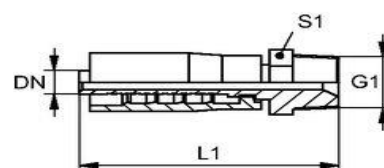


RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip AGN..... PAY 300 HN

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.

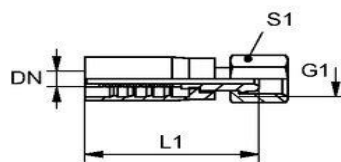
EMC nuk trembet nga transferimi i dijeve tek të tjerët.

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

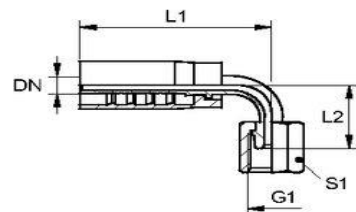


Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	Për tub me diametër të jashtëm Ø(mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
PAY 306 AF 10	6	4	1/4"	M 20 x 1.5	13,25	60.0	24
PAY 308 AF 10	8	5	5/16"	M 20 x 1.5	13,25	57.0	24
PAY 308 AF 13	8	5	5/16"	M 24 x 1.5	16,75	61.0	30
PAY 310 AF	10	6	3/8"	M 20 x 1.5	13,25	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

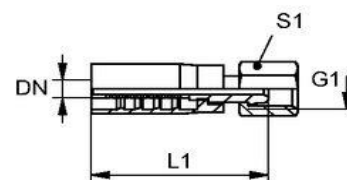
Mirembajtja e impianteve, makinerive dhe pajisjeve industriale qe funksionojne me ane te sistemeve hidraulike, eshte shume me shume se nderrimi i filtrave dhe i vajit.

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

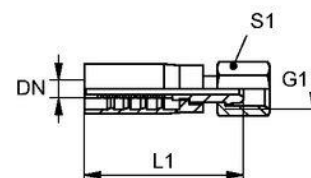
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	kënd 24°/ 60°
Kodi i shkurtër	DKL
Furnizohet	presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



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



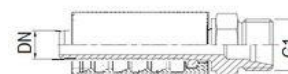
Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	Për tub me diametër të jashtëm Ø(mm)	Çelësi për montim S1
PAY 506 AOL	6	4	1/4"	M 14 x 1.5	8	17
PAY 510 AOL	10	6	3/8"	M 18 x 1.5	12	22
PAY 513 AOL	13	8	1/2"	M 22 x 1.5	15	27
PAY 516 AOL	16	10	5/8"	M 26 x 1.5	18	32

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

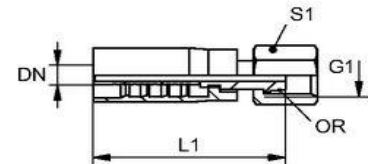


Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	Për tub me diametër të jashtëm Ø(mm)
PAY 506 HL	6	4	1/4"	M 14 x 1.5	8
PAY 508 HL	8	5	5/16"	M 16 x 1.5	10
PAY 510 HL	10	6	3/8"	M 18 x 1.5	12
PAY 513 HL	12	8	1/2"	M 22 x 1.5	15
PAY 520 HL	19	12	3/4"	M 30 x 2	22
PAY 525 HL	25	16	1"	M 36 x 2	28



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



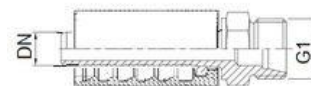
Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	Për tub me diametër të jashtëm Ø(mm)	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
PAY 506 AOS 03	6	4	1/4"	M 14 x 1.5	6	17	4.0 x 1.5
PAY 506 AOS 04	6	4	1/4"	M 16 x 1.5	8	19	6.0 x 1.5
PAY 506 AOS	6	4	1/4"	M 18 x 1.5	10	22	7.5 x 1.5
PAY 508 AOS	8	5	5/16"	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.

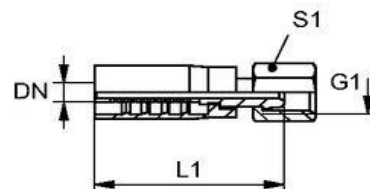
Mos neglizhoni asgje kur punoni ne sisteme hidraulike. Kini frike nga sistemet hidraulike.

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



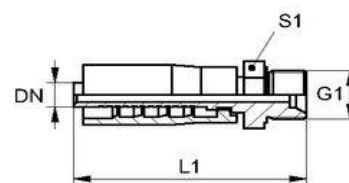
Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	Çelësi për montim S1	AF (mm)	L1 (mm)
PAY 506 AB	6	4	1/4"	G 1/4" -19	-	-	-
PAY 508 AB 10	8	5	5/16"	G 3/8" -19	27	-	-
PAY 510 AB	10	6	3/8"	G 3/8" -19	22	-	-
PAY 513 AB	12	8	1/2"	G 1/2" -14	27	14	79.0
PAY 516 AB 20	16	10	5/8"	G 3/4" -14	32	19	86.3
PAY 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 SHERBIMIT

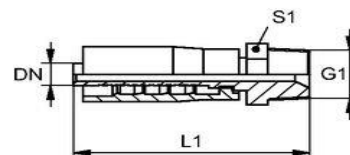
Kur një komponent hidraulik dëmtohet një sasi e madhe grimcash gjenerohen prej tij. Këto grimca qarkullojnë së bashku me vajin hidraulik në gjithë sistemin hidraulik dhe zakonisht shkaktojnë dëmtimin e komponentëve të tjerë hidraulik para se sistemi i filtrimit të vajit hidraulik t'i pastrojë këto grimca. 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

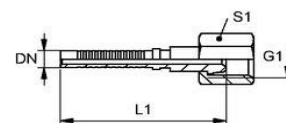


Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	G1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
PAY 506 HN	6	4	1/4"	1/4" -18 NPT	61.5	15
PAY 506 HN 10	6	4	1/4"	3/8" -18 NPT	65.1	19
PAY 508 HN 10	8	5	5/16"	3/8" -18 NPT	68.0	19
PAY 510 HN	-	-	-	-	72.1	19
PAY 513 HN	12	8	1/2"	1/2" -14 NPT	84.5	24
PAY 520 HN	19	12	3/4"	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

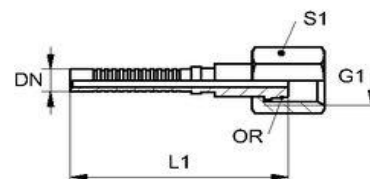
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	Me kokë konike me kënd 24° dhe me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



Shënim

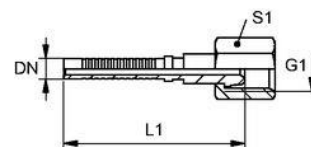
Bokulla e përshtatshme për këtë rakord është PHY 2106

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

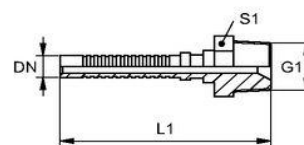


Shënim	
Bokulla e përshtatshme për këtë rakord është PHY 2106	

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

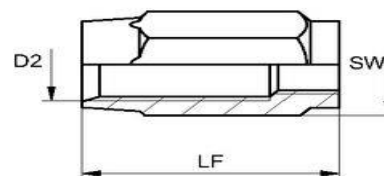
RAKORDERITE PER TUBAT TERMOPLASTIK TAF DHE TBF

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