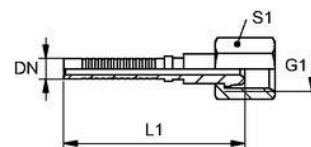


RAKORDEITE PER TUBAT TERMOPLASTIK, tip DKR..... PNY 2100 AB

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

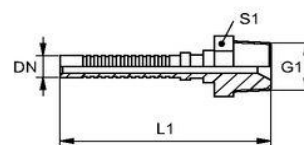


Shënim	
Bokulla e përshtatshme për këtë rakord është PHY 2106	

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

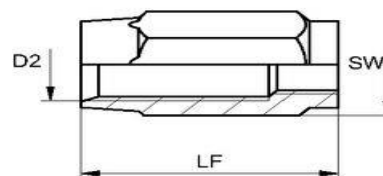
RAKORDERITE PER TUBAT TERMOPLASTIK TAF DHE TBF

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



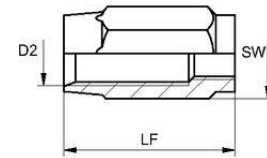
HANSA FLEX

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

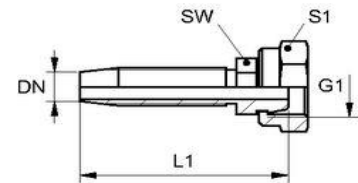


Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	D2 (mm)	LF (mm)	Çelësi për montim SW
BFH 204	4	3	3/16"	8.8	25.0	12
BFH 206	6	4	1/4"	12.4	36.0	17
BFH 208	8	5	5/16"	14.0	38.0	19
BFH 210	10	6	3/8"	17.5	44.5	22
BFH 213	12	8	1/2"	21.0	51.0	27
BFH 220	19	12	3/4"	26.5	57.0	30



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



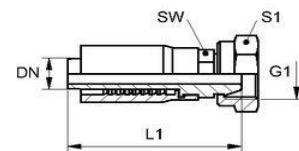
Shënim
Kujdes! Zgjidh bokullën e përshtatshme duke u bazuar tek tipi i tubit

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

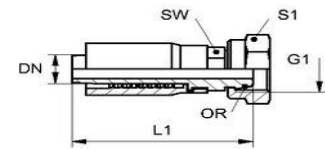
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	Me kokë konike me kënd 60°
Kodi i shkurtër	DKM
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	DIN 3863



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

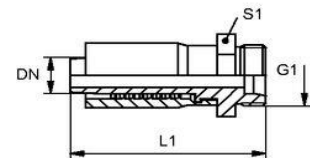
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOL
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



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

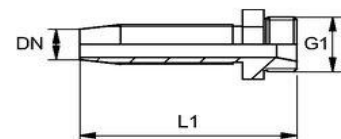
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e izolimit 1	Me fole konike me kënd 24°
Kodi i shkurtër	CEL
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



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

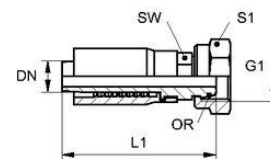

Shënim

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

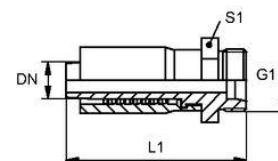
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	me guarnicion O-Ring
Kodi i shkurtër	DKOS
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



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

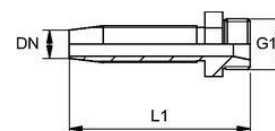
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e izolimit 1	Me fole konike me kënd 24°
Kodi i shkurtër	CES
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-1



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	

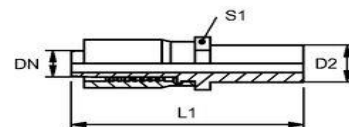


Kujdes! Zgjidh bokullën e përshtatshme duke u bazuar tek tipi i tubit

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

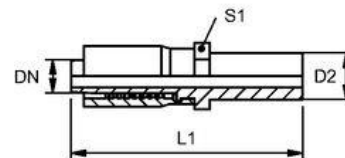
Montimi përfundimtar i unazës prerëse duhet të realizohet me çelësin e montimit paraprak tip (VOM ...)

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 ...)

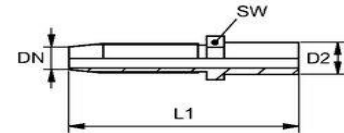
Kodi	Diametri i nominal DN	Madhës. (size)	Inch	Seria	D2 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
TRP 04 FS	5	3	3/16"	S	8.0	59.0	14
TRP 06 FS	6	4	1/4"	S	10.0	67.0	14
TRP 06 FS 04	6	4	1/4"	S	8.0	65.0	14
TRP 06 FS 08	6	4	1/4"	S	12.0	68.0	17
TRP 08 FS	8	5	5/16"	S	12.0	71.0	17
TRP 08 FS 06	8	5	5/16"	S	10.0	70.0	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

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

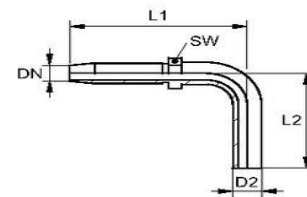
Montimi përfundimtar i unazës prerëse duhet të realizohet me çelësin e montimit paraprak tip (VOM ...)

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

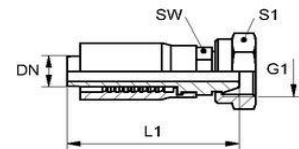
HANSA FLEX



HANSA FLEX

RAKORDERITE PER TUBAT TERMOPLASTIK TAF DHE TBF, seria BSP, tip DKR..... TRP AB

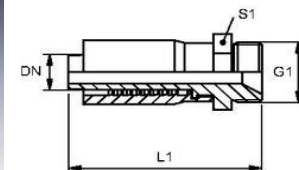
Cilësitë	
Lidhja 1	Me dado me fileta BSP
Forma e izolimit 1	Me kokë konike me kënd 60°
Kodi i shkurtër	DKR
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200



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

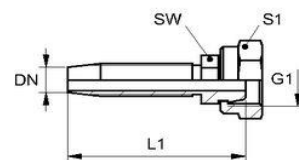
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e izolimit 1	Me fole konike me kënd 60°
Kodi i shkurtër	AGR
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	ISO 8434-6 dhe BS 5200



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



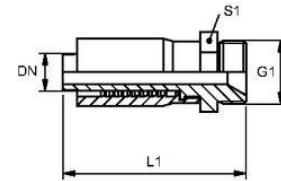
HANSA FLEX

RAKORDERITE PER TUBAT TERMOPLASTIK TAF DHE TBF, seria NPT, tip AGR..... TRP HB

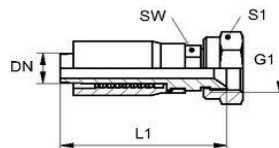
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme konike NPT
Forma e izolimit 1	Me anë të filetave dhe me fole konike me kënd 60°
Kodi i shkurtër	AGN
Furnizohet	Rakordi së bashku me bokullën që presohet
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar



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.