

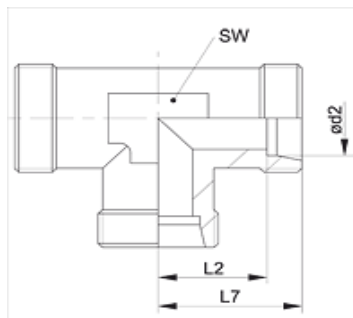
**METRIKE-METRIKE
METRIKE**

Cilësitë	
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 1, 2 dhe 3	Fole konike me kënd 24°
Dizenjo	Rakord lidhës "T", forma 'T' mashkull-mashkull-mashkull
Forma e rakordit	Forma 'T'
Standarti	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
Furnizohet	Bashkë me dadot dhe unazat prerëse
Materiali	Bronz

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d2(mm)	L1(mm)	L2(mm)	Çelësi për mont. SW	Çelësi për mont. S3
T 04 LL MG	LL	PN 63	4	21	11,0	9	10
T 06 LL MG	LL	PN 63	6	21	9,5	9	12
T 08 LL MG	LL	PN 63	8	23	11,5	12	14
T 10 LL MG	LL	PN 63	10	27	15,5	14	17
T NW 04 HL MG	L	PN 250	6	27	12,0	12	14
T NW 06 HL MG	L	PN 200	8	29	14,0	12	17
T NW 08 HL MG	L	PN 200	10	30	15,0	14	19
T NW 10 HL MG	L	PN 200	12	32	17,0	17	22
T NW 13 HL MG	L	PN 200	15	36	21,0	19	27
T NW 16 HL MG	L	PN 200	18	40	23,5	24	32
T NW 20 HL MG	L	PN 100	22	44	27,5	27	36
T NW 25 HL MG	L	PN 100	28	47	30,5	36	41
T NW 32 HL MG	L	PN 100	35	56	34,5	41	50
T NW 40 HL MG	L	PN 100	42	63	40,0	50	60
T NW 03 HS MG	S	PN 400	6	31	16,0	12	17
T NW 04 HS MG	S	PN 400	8	32	17,0	14	19
T NW 06 HS MG	S	PN 400	10	34	17,5	17	22
T NW 08 HS MG	S	PN 400	12	38	21,5	17	24
T NW 10 HS MG	S	PN 400	14	40	22,0	19	27
T NW 13 HS MG	S	PN 250	16	43	24,5	24	30
T NW 16 HS MG	S	PN 250	20	48	26,5	27	36
T NW 20 HS MG	S	PN 250	25	54	30,0	36	46
T NW 25 HS MG	S	PN 250	30	62	35,5	41	50
T NW 32 HS MG	S	PN 200	38	72	41,0	50	60

HANSA FLEX





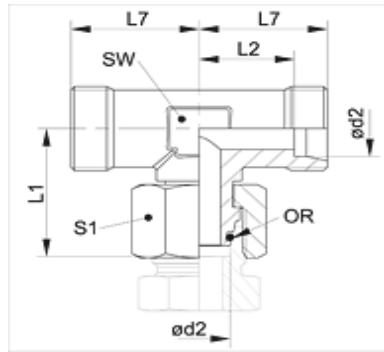
METRIKE-METRIKE METRIKE

Cilësitë	
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 1, 2 dhe 3	Fole konike me kënd 24°
Dizenjo	Rakord lidhës "T", forma 'T' mashkull-mashkull-mashkull
Forma e rakordit	Forma 'T'
Standarti	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
Furnizohet	Pa dadot dhe pa unaza prerëse
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d2(mm)	G1-G3	L2 (mm)	L7 (mm)	Çelësi për montim SW
XT 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1	11,0	15	9
XT 05 LL	LL	PN 100	5	M 10 x 1	9,5	15	9
XT 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1	9,5	15	9
XT 08 LL	LL	PN 100	8	M 12 x 1	11,5	17	12
XT 10 LL	LL	PN 100	10	M 14 x 1	12,5	18	12
XT 12 LL	LL	PN 100	12	M 16 x 1	15,0	21	14
XT NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1.5	12,0	19	12
XT NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	14,0	21	12
XT NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	15,0	22	14
XT NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1.5	17,0	24	17
XT NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	21,0	28	19
XT NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1.5	23,5	31	24
XT NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	27,5	35	27
XT NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	30,5	38	36
XT NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	34,5	45	41
XT NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	40,0	51	50
XT NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1.5	16,0	23	12
XT NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1.5	17,0	24	14
XT NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1.5	17,5	25	17
XT NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	21,5	29	17
XT NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1.5	22,0	30	19
XT NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	24,5	33	24
XT NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	26,5	37	27
XT NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	30,0	42	36
XT NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	35,5	49	41
XT NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	41,0	57	50

HANSA FLEX





METRIKE-METRIKE METRIKE

Cilësitë

Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Kokë konike me kënd 24°, me guarnicion O-Ring
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Fole konike me kënd 24°
Dizenjo	Rakord lidhës "T", forma 'T' mashkull-femër-mashkull
Forma e rakordit	Forma 'T'
Standarti	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
Furnizohet	Pa dadot dhe pa unaza prerëse
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Shënim

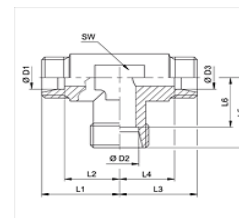
Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d2(mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
XVETO NW 04 HL	L	PN 315	6	26,0	12,0	19	12	14	4.0 x 1.5
XVETO NW 06 HL	L	PN 315	8	26,5	14,0	21	12	17	6.0 x 1.5
XVETO NW 08 HL	L	PN 315	10	29,0	15,0	22	14	19	7.5 x 1.5
XVETO NW 10 HL	L	PN 315	12	29,5	17,0	24	17	22	9.0 x 1.5
XVETO NW 13 HL	L	PN 315	15	33,0	21,0	28	19	27	12.0 x 2.0
XVETO NW 16 HL	L	PN 315	18	35,5	23,5	31	24	32	15.0 x 2.0
XVETO NW 20 HL	L	PN 160	22	39,5	27,5	35	27	36	20.0 x 2.0
XVETO NW 25 HL	L	PN 160	28	43,0	30,5	38	36	41	26.0 x 2.0
XVETO NW 32 HL	L	PN 160	35	51,0	34,5	45	41	50	32.0 x 2.5
XVETO NW 40 HL	L	PN 160	42	56,0	40,0	51	50	60	38.0 x 2.5
XVETO NW 03 HS	S	PN 630	6	27,0	16,0	23	12	17	4.0 x 1.5
XVETO NW 04 HS	S	PN 630	8	27,5	17,0	24	14	19	6.0 x 1.5
XVETO NW 06 HS	S	PN 630	10	30,0	17,5	25	17	22	7.5 x 1.5
XVETO NW 08 HS	S	PN 630	12	31,5	21,5	29	17	24	9.0 x 1.5
XVETO NW 10 HS	S	PN 630	14	35,0	22,0	30	19	27	10.0 x 2.0
XVETO NW 13 HS	S	PN 400	16	37,5	24,5	33	24	30	12.0 x 2.0
XVETO NW 16 HS	S	PN 400	20	45,0	26,5	37	27	36	16.3 x 2.4
XVETO NW 20 HS	S	PN 400	25	50,5	30,0	42	36	46	20.0 x 2.4
XVETO NW 25 HS	S	PN 400	30	55,0	35,5	49	41	50	25.3 x 2.4
XVETO NW 32 HS	S	PN 315	38	63,0	41,0	57	50	60	33.3 x 2.4

Rakorderitë adaptor mashkull-mashkull-mashkullXRT

Cilësitë

Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 1, 2 dhe 3	Fole konike me kënd 24°
Dizenjo	Rakord adaptor "T", forma 'T' mashkull-mashkull-mashkull
Forma e rakordit	Forma 'T'
Standarti	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
Furnizohet	Pa dadot dhe pa unaza prerëse
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

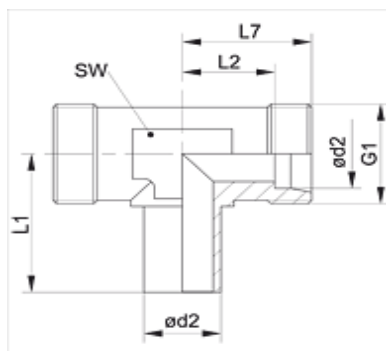


Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	Çelësi për mont. SW
XRT 04 08 04 LL	LL	PN 100	4	8	4	17,0	13,0	17,0	13,0	17,0	11,5	12
XRT 06 04 06 LL	LL	PN 100	6	4	6	15,0	9,5	15,0	9,5	15,0	11,0	11
XRT NW 04 06 04 HL	L	PN 315	6	8	6	21,0	14,0	21,0	14,0	21,0	14,0	12
XRT NW 04 08 04 HL	L	PN 315	6	10	6	22,0	15,0	22,0	15,0	22,0	15,0	14
XRT NW 06 04 06 HL	L	PN 315	8	6	8	29,0	14,0	21,0	14,0	21,0	21,0	12
XRT NW 06 06 04 HL	L	PN 315	8	8	6	21,0	14,0	21,0	14,0	21,0	14,0	14
XRT NW 06 08 06 HL	L	PN 315	8	10	8	22,0	15,0	22,0	15,0	22,0	15,0	14
XRT NW 06 10 06 HL	L	PN 315	8	12	8	24,0	17,0	24,0	17,0	24,0	17,0	17
XRT NW 06 13 06 HL	L	PN 315	8	15	8	21,0	14,0	21,0	14,0	21,0	14,0	19
XRT NW 08 04 08 HL	L	PN 315	10	6	10	22,0	15,0	22,0	15,0	22,0	15,0	14
XRT NW 08 06 06 HL	L	PN 315	10	8	8	22,0	15,0	22,0	15,0	22,0	15,0	17
XRT NW 08 06 08 HL	L	PN 315	10	8	10	22,0	15,0	22,0	15,0	22,0	15,0	14
XRT NW 08 08 04 HL	L	PN 315	10	10	6	22,0	15,0	22,0	15,0	22,0	15,0	14
XRT NW 08 10 08 HL	L	PN 315	10	12	10	24,0	17,0	24,0	17,0	24,0	17,0	19
XRT NW 08 13 08 HL	L	PN 315	10	15	10	28,0	21,0	28,0	21,0	28,0	21,0	19
XRT NW 10 04 10 HL	L	PN 315	12	6	12	24,0	17,0	24,0	17,0	24,0	17,0	17
XRT NW 10 06 06 HL	L	PN 315	12	8	8	24,0	17,0	24,0	17,0	24,0	17,0	17
XRT NW 10 06 10 HL	L	PN 315	12	8	12	24,0	17,0	24,0	17,0	24,0	17,0	17
XRT NW 10 08 08 HL	L	PN 315	12	10	10	24,0	17,0	24,0	17,0	24,0	17,0	17
XRT NW 10 08 10 HL	L	PN 315	12	10	12	24,0	17,0	24,0	17,0	24,0	17,0	17
XRT NW 10 10 06 HL	L	PN 315	12	12	8	24,0	17,0	24,0	17,0	24,0	17,0	19
XRT NW 10 10 08 HL	L	PN 315	12	12	10	24,0	17,0	24,0	17,0	24,0	17,0	17
XRT NW 10 13 10 HL	L	PN 315	12	15	12	28,0	21,0	28,0	21,0	28,0	21,0	19
XRT NW 10 16 10 HL	L	PN 315	12	18	12	31,0	24,0	31,0	24,0	31,0	23,5	24
XRT NW 10 20 10 HL	L	PN 160	12	22	12	35,0	28,0	35,0	28,0	35,0	27,5	27
XRT NW 13 04 13 HL	L	PN 315	15	6	15	28,0	21,0	28,0	21,0	28,0	21,0	19
XRT NW 13 06 06 HL	L	PN 315	15	8	8	28,0	21,0	28,0	21,0	28,0	21,0	19
XRT NW 13 06 13 HL	L	PN 315	15	8	15	28,0	21,0	28,0	21,0	28,0	21,0	19
XRT NW 13 08 06 HL	L	PN 315	15	10	8	28,0	21,0	28,0	21,0	28,0	21,0	19
XRT NW 13 08 08 HL	L	PN 315	15	10	10	28,0	21,0	28,0	21,0	28,0	21,0	19
XRT NW 13 08 13 HL	L	PN 315	15	10	15	28,0	21,0	28,0	21,0	28,0	21,0	19
XRT NW 13 10 10 HL	L	PN 315	15	12	12	28,0	21,0	28,0	21,0	28,0	21,0	19
XRT NW 13 10 13 HL	L	PN 315	15	12	15	28,0	21,0	28,0	21,0	28,0	21,0	19
XRT NW 13 13 08 HL	L	PN 315	15	15	10	28,0	21,0	28,0	21,0	28,0	21,0	19
XRT NW 13 13 10 HL	L	PN 315	15	15	12	28,0	21,0	28,0	21,0	28,0	21,0	19
XRT NW 13 16 13 HL	L	PN 315	15	18	15	31,0	24,0	31,0	24,0	31,0	23,5	24
XRT NW 13 20 10 HL	L	PN 160	15	22	12	35,0	28,0	35,0	28,0	35,0	27,5	27

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	Çelësi SW
XRT NW 16 06 06 HL	L	PN 315	18	8	8	31,5	24,0	31,0	24,0	30,5	23,5	24
XRT NW 16 06 16 HL	L	PN 315	18	8	18	31,0	23,5	31,0	23,5	31,0	24,0	24
XRT NW 16 08 08 HL	L	PN 315	18	10	10	31,0	23,5	31,0	24,0	31,0	24,0	24
XRT NW 16 08 16 HL	L	PN 315	18	10	18	31,0	23,5	31,0	23,5	31,0	24,0	24
XRT NW 16 10 10 HL	L	PN 315	18	12	12	31,0	23,5	31,0	24,0	31,0	24,0	24
XRT NW 16 10 16 HL	L	PN 315	18	12	18	31,0	23,5	31,0	23,5	31,0	24,0	24
XRT NW 16 13 16 HL	L	PN 315	18	15	18	31,0	23,5	31,0	23,5	31,0	24,0	24
XRT NW 16 16 06 HL	L	PN 315	18	18	8	31,0	23,5	30,5	23,5	31,0	23,5	24
XRT NW 16 16 08 HL	L	PN 315	18	18	10	31,0	23,5	31,0	24,0	31,0	23,5	24
XRT NW 16 16 10 HL	L	PN 315	18	18	12	31,0	23,5	30,5	23,5	31,5	24,0	24
XRT NW 20 08 20 HL	L	PN 160	22	10	22	35,0	27,5	35,0	27,5	35,0	28,0	27
XRT NW 20 10 20 HL	L	PN 160	22	12	22	35,0	27,5	35,0	27,5	35,0	28,0	27
XRT NW 20 13 13 HL	L	PN 160	22	15	15	35,0	27,5	35,0	28,0	35,0	28,0	27
XRT NW 20 13 20 HL	L	PN 160	22	15	22	35,0	27,5	35,0	27,5	35,0	28,0	27
XRT NW 20 16 16 HL	L	PN 160	22	18	18	35,0	27,5	35,0	27,5	35,0	27,5	27
XRT NW 20 16 20 HL	L	PN 160	22	18	22	35,0	27,5	35,0	27,5	35,0	27,5	27
XRT NW 20 20 16 HL	L	PN 160	22	22	18	35,0	27,5	35,0	27,5	35,0	27,5	27
XRT NW 20 25 20 HL	L	PN 160	22	28	22	38,0	30,5	38,0	30,5	38,0	30,5	36
XRT NW 25 08 25 HL	L	PN 160	28	10	28	38,0	30,5	38,0	30,5	38,0	31,0	36
XRT NW 25 10 25 HL	L	PN 160	28	12	28	38,0	30,5	38,0	30,5	38,0	31,0	36
XRT NW 25 13 25 HL	L	PN 160	28	15	28	38,0	30,5	38,0	30,5	38,0	31,0	36
XRT NW 25 16 25 HL	L	PN 160	28	18	28	38,0	30,5	38,0	30,5	38,0	30,5	36
XRT NW 25 20 20 HL	L	PN 160	28	22	22	38,0	30,5	38,0	30,5	38,0	30,5	36
XRT NW 25 20 25 HL	L	PN 160	28	22	28	38,0	30,5	38,0	30,5	38,0	30,5	36
XRT NW 25 25 20 HL	L	PN 160	28	28	22	38,0	30,5	38,0	30,5	38,0	30,5	36
XRT NW 32 20 32 HL	L	PN 160	35	22	35	45,0	34,5	45,0	34,5	45,0	37,5	41
XRT NW 32 25 25 HL	L	PN 160	35	28	28	45,0	34,5	45,0	37,5	45,0	37,5	41
XRT NW 32 25 32 HL	L	PN 160	35	28	35	45,0	34,5	45,0	34,5	45,0	37,5	41
XRT NW 16 HL 16 HS	L / S	PN 315	20	18	20	37,0	26,5	37,0	26,5	37,0	29,5	27
XRT NW 04 03 04 HS	S	PN 630	8	6	8	20,0	13,0	19,0	12,0	20,0	13,0	12
XRT NW 06 03 06 HS	S	PN 630	10	6	10	25,0	17,5	25,0	17,5	25,0	18,0	17
XRT NW 08 03 08 HS	S	PN 630	12	6	12	24,5	17,0	24,5	17,0	24,0	17,0	17
XRT NW 08 04 04 HS	S	PN 630	12	8	8	29,0	21,5	29,0	22,0	29,0	22,0	17
XRT NW 08 04 08 HS	S	PN 630	12	8	12	29,0	21,5	29,0	21,5	29,0	22,0	17
XRT NW 08 06 08 HS	S	PN 630	12	10	12	29,0	21,5	29,0	21,5	29,0	21,5	17
XRT NW 08 13 08 HS	S	PN 630	12	16	12	33,0	25,5	33,0	25,5	33,0	24,5	24
XRT NW 10 06 10 HS	S	PN 630	14	10	14	30,0	22,0	30,0	22,0	30,0	22,5	19
XRT NW 13 03 13 HS	S	PN 400	16	6	16	33,0	24,5	33,0	24,5	33,0	26,0	24
XRT NW 13 04 13 HS	S	PN 400	16	8	16	33,0	24,5	33,0	24,5	33,0	26,0	24
XRT NW 13 06 13 HS	S	PN 400	16	10	16	33,0	24,5	33,0	24,5	33,0	25,5	24
XRT NW 13 08 13 HS	S	PN 400	16	12	16	33,0	24,5	33,0	24,5	33,0	25,5	24
XRT NW 13 16 13 HS	S	PN 400	16	20	16	37,0	28,5	37,0	28,5	37,0	26,5	27
XRT NW 16 06 16 HS	S	PN 400	20	10	20	37,0	26,5	37,0	26,5	37,0	29,5	27
XRT NW 16 08 16 HS	S	PN 400	20	12	20	37,0	26,5	37,0	26,5	37,0	29,5	27
XRT NW 16 10 16 HS	S	PN 400	20	14	20	37,0	26,5	37,0	26,5	37,5	29,5	27
XRT NW 16 13 16 HS	S	PN 400	20	16	20	37,0	26,5	37,0	26,5	37,0	28,5	27
XRT NW 16 16 20 HS	S	PN 400	20	20	25	39,0	28,5	40,5	28,5	37,0	28,5	36
XRT NW 16 20 16 HS	S	PN 400	20	25	20	42,0	31,5	42,0	31,5	42,0	30,0	36
XRT NW 20 13 20 HS	S	PN 400	25	16	25	42,0	30,0	42,0	30,0	42,0	33,5	36
XRT NW 20 16 20 HS	S	PN 400	25	20	25	42,0	30,0	42,0	30,0	42,0	31,5	36
XRT NW 20 25 20 HS	S	PN 400	25	30	25	49,0	37,0	49,0	37,0	49,0	35,5	41
XRT NW 25 13 25 HS	S	PN 400	30	16	30	49,0	35,5	49,0	35,5	49,0	40,5	41
XRT NW 25 16 25 HS	S	PN 400	30	20	30	49,0	35,5	49,0	35,5	49,0	38,5	41
XRT NW 25 20 25 HS	S	PN 400	30	25	30	49,0	35,5	49,0	35,5	49,0	37,0	41



METRIKE-METRIKE METRIKE

Cilësitë

Lidhja 1	Me dado me fileta METRIKE dhe unazë prerëse
Forma e Izolimit 1	Me unazë prerëse
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Fole konike me kënd 24°
Dizenjo	Rakord adaptor "T", forma 'T' mashkull-femër-mashkull
Forma e rakordit	Forma 'T'
Standarti	ISO 8434-1
Furnizohet	Pa dadot dhe pa unaza prerëse
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Shënim

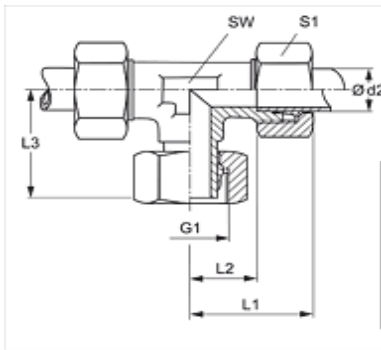
Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	Çelësi për montim SW
XNET NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1.5	26,0	12,0	19	12
XNET NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	27,5	14,0	21	12
XNET NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	29,0	15,0	22	14
XNET NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1.5	29,5	17,0	24	17
XNET NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	32,5	21,0	28	19
XNET NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1.5	35,5	23,5	31	24
XNET NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	38,5	27,5	35	27
XNET NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	41,5	30,5	38	36
XNET NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	51,0	34,5	45	41
XNET NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	56,0	40,0	51	50
XNET NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1.5	27,0	16,0	23	12
XNET NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1.5	27,5	17,0	24	14
XNET NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1.5	30,0	17,5	25	17
XNET NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	31,0	21,5	29	17
XNET NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1.5	35,0	22,0	30	19
XNET NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	36,5	24,5	33	24
XNET NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	44,5	26,5	37	27
XNET NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	50,0	30,0	42	36
XNET NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	55,0	35,5	49	41
XNET NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	63,0	41,0	57	50

HANSA
FLEX



HANSA
FLEX



**METRIKE-METRIKE
METRIKE**

Cilësitë	
Lidhja 1	Me dado me fileta METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me unazë prerëse
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Fole konike me kënd 24°
Dizenjo	Rakord adaptor "T", forma 'T' mashkull-femër-mashkull
Forma e rakordit	Forma 'T'
Standarti	ISO 8434-1
Furnizohet	Me gjithë dadot dhe unazat prerëse
Materiali	Bronz

Shënime
Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
VET NW 04 HL MG	L	PN 200	6	M 12 x 1.5	27	12,0	26,0	12	14
VET NW 06 HL MG	L	PN 200	8	M 14 x 1.5	29	14,0	27,0	12	17
VET NW 08 HL MG	L	PN 200	10	M 16 x 1.5	30	15,0	28,5	14	19
VET NW 10 HL MG	L	PN 200	12	M 18 x 1.5	32	17,0	29,0	17	22
VET NW 13 HL MG	L	PN 200	15	M 22 x 1.5	36	21,0	32,0	19	27
VET NW 16 HL MG	L	PN 200	18	M 26 x 1.5	40	23,5	36,0	24	32
VET NW 04 HS MG	S	PN 250	8	M 16 x 1.5	32	17,0	27,0	14	19



Engineering Maintenance Center shpk



EMC shpk është perfaqesuese zyrtare e kompanisë gjermane të prodhimit të baterive industriale HOPPECKE

EMC shpk ju ndihmon të gjeni zgjidhjen më të mirë

grid | power VR X and VR X-FT

Keto bateri aplikohen në:

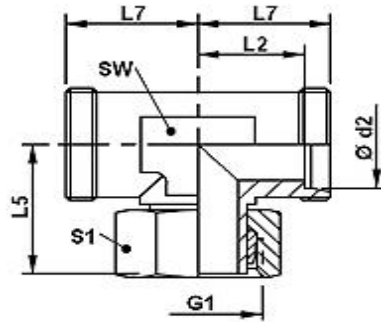
- UPS (Uninterruptible power supply - Furnizimi i panderprerë me energji)
- Telekomunikacion
- Sistemet e furnizimit me energji
- Sistemet e ndricimit emergjent

Keto bateri kanë një jetegjatesi të dizenuar prej 12 vjetesh

Per me teper kontaktoni EMC shpk ne nr. +355 692055661

ose na kontaktoni ne adresen: a.copja@emc.com.al





**METRIKE-METRIKE
METRIKE**

Cilësitë	
Lidhja 1	Me dado me fileta METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me unazë prerëse
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Fole konike me kënd 24°
Dizenjo	Rakord adaptor "T", forma 'T' mashkull-femër-mashkull
Forma e rakordit	Forma 'T'
Standarti	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
Furnizohet	Pa dadot dhe pa unaza prerëse
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Shënim
Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

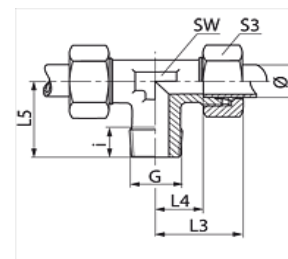
Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	L2 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
XVET NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1.5	12,0	26,0	19	12	14
XVET NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	14,0	27,5	21	12	17
XVET NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	15,0	29,0	22	14	19
XVET NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1.5	17,0	29,5	24	17	22
XVET NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	21,0	32,5	28	19	27
XVET NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1.5	23,5	35,5	31	24	32
XVET NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	27,5	38,5	35	27	36
XVET NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	30,5	41,5	38	36	41
XVET NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	34,5	51,0	45	41	50
XVET NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	40,0	56,0	51	50	60
XVET NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1.5	16,0	27,0	23	12	17
XVET NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1.5	17,0	27,5	24	14	19
XVET NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1.5	17,5	30,0	25	17	22
XVET NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	21,5	31,0	29	17	24
XVET NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1.5	22,0	35,0	30	19	27
XVET NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	24,5	36,5	33	24	30
XVET NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	26,5	44,5	37	27	36
XVET NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	30,0	50,0	42	36	46
XVET NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	35,5	55,0	49	41	50
XVET NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	41,0	63,0	57	50	60



Rakorderitë mashkull-mashkull-mashkullTRK MG

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSPT, konike
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Fole konike me kënd 24°
Dizenjo	Rakord adaptor "T", forma 'T' mashkull-mashkull-mashkull
Forma e rakordit	Forma 'T'
Standarti	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
Furnizohet	Me gjithë dadot dhe unazat prerëse
Materiali	Bronz

METRIKE-METRIKE



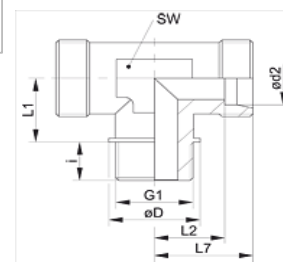
Shënime
 Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Për tub Ø të jashtëm (mm)	G1	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	Çelësi për mont. SW	Çelës për mont. S3
TR 06 LL MG	LL	PN 63	6	R 1/8" K	8	21	9,5	17	9	12
TR NW 04 HL MG	L	PN 200	6	R 1/8" K	8	27	12,0	20	12	14
TR NW 06 HL MG	L	PN 200	8	R 1/4" K	12	29	14,0	26	12	17
TR NW 08 HL MG	L	PN 200	10	R 1/4" K	12	30	15,0	27	14	19
TR NW 10 HL MG	L	PN 200	12	R 3/8" K	12	32	17,0	28	17	22
TR NW 13 HL MG	L	PN 200	15	R 1/2" K	14	36	21,0	34	19	27
TR NW 03 HS MG	S	PN 250	6	R 1/4" K	12	31	16,0	26	12	17
TR NW 06 HS MG	S	PN 250	10	R 3/8" K	12	34	17,5	28	17	22

Rakorderitë mashkull-mashkull-mashkullXTR

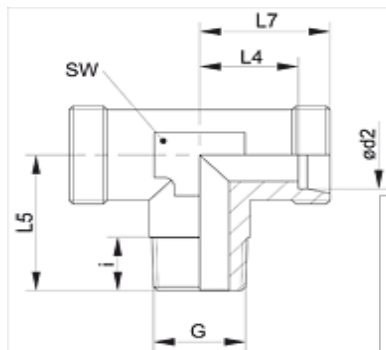
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Forma B
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Fole konike me kënd 24°
Dizenjo	Rakord adaptor "T", forma 'T' mashkull-mashkull-mashkull
Forma e rakordit	Forma 'T'
Standarti	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
Furnizohet	Pa dadot dhe pa unaza prerëse
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

METRIKE-METRIKE



Shënime
 Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	Çelësi për montSW
XTR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	31,0	16	26	27,5	35	27
XTR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18	30	30,5	38	36
XTR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49,0	20	34	34,5	45	41
XTR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55,0	22	39	40,0	51	50
XTR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32,0	16	26	26,5	37	27
XTR NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	39,0	18	30	30,0	42	36
XTR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49,0	20	34	35,5	49	41
XTR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55,0	22	39	41,0	57	50



METRIKE-METRIKE BSPT

Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSPT, konike
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Fole konike me kënd 24°
Dizenjo	Rakord adaptor "T", forma 'T' mashkull-mashkull-mashkull
Forma e rakordit	Forma 'T'
Standarti	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
Furnizohet	Pa dadot dhe pa unaza prerëse
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Shënime

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	Çelësi për mont. SW
XTR 04 LL	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	11,0	17	15	9
XTR 05 LL	LL	PN 100	5	R 1/8" K	8	9,5	17	15	9
XTR 06 LL	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	9,5	17	15	9
XTR 08 LL	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	11,5	20	17	12
XTR 10 LL	LL	PN 100	10	R 1/4" K	12	12,5	23	16	14
XTR 12 LL	LL	PN 100	12	R 1/4" K	12	13,0	23	17	17
XTR NW 04 HL	L	PN 315	6	R 1/8" K	8	12,0	20	19	12
XTR NW 06 HL	L	PN 315	8	R 1/4" K	12	14,0	26	21	12
XTR NW 08 HL	L	PN 315	10	R 1/4" K	12	15,0	27	22	14
XTR NW 10 HL	L	PN 315	12	R 3/8" K	12	17,0	28	24	17
XTR NW 13 HL	L	PN 315	15	R 1/2" K	14	21,0	34	28	19
XTR NW 16 HL	L	PN 315	18	R 1/2" K	14	23,5	34	31	24
XTR NW 03 HS	S	PN 400	6	R 1/4" K	12	16,0	26	23	12
XTR NW 04 HS	S	PN 400	8	R 1/4" K	12	17,0	26	24	14
XTR NW 06 HS	S	PN 400	10	R 3/8" K	12	17,5	27	25	17
XTR NW 08 HS	S	PN 400	12	R 3/8" K	12	21,5	28	29	19
XTR NW 10 HS	S	PN 400	14	R 1/2" K	14	22,0	32	30	19
XTR NW 13 HS	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	24,5	32	33	24

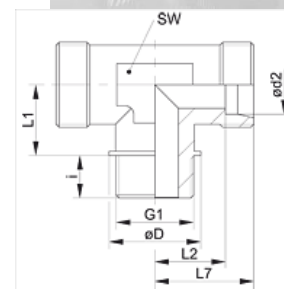
HANSA/FLEX



HANSA/FLEX

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Forma B
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Fole konike me kënd 24°
Dizenjo	Rakord adaptor "T", forma 'T' mashkull-mashkull-mashkull
Forma e rakordit	Forma 'T'
Standarti	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
Furnizohet	Pa dadot dhe pa unaza prerëse
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

**METRIKE-METRIKE
METRIKE**



Shënime
Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	Çelëspër mont SW
XTM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1.5	31,0	16	26	27,5	35	27
XTM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39,0	18	30	30,5	38	36
XTM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49,0	20	34	34,5	45	41
XTM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55,0	22	39	41,0	51	50
XTM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32,0	16	26	26,5	39	27
XTM NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	39,0	18	30	30,0	42	36
XTM NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	49,0	20	34	35,5	49	41
XTM NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	55,0	22	39	41,0	57	50



Engineering Maintenance Center shpk



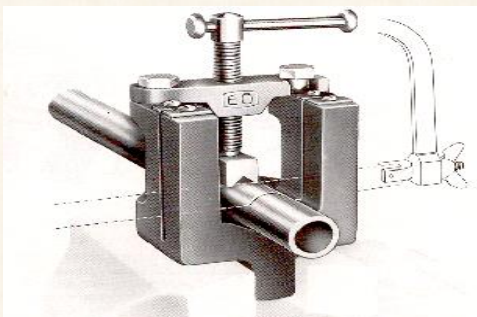
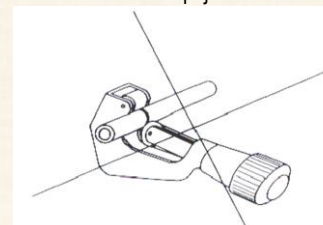
Nese do t'ju nevojitet te pergatitsni nje tub metalik per te kryer riparimin ne sistemin hidraulik, duhet te keni njohuri baze.

Proçesi i pare i rëndesishem eshte prerja e tubit. Nese tubi nuk pritet ne menyren e duhur atehere ka shume mundesi qe ju te deshtoni ne izolimin e rrjedhjes se vajit hidraulik.

Mos perdorni asnjehere nje pajisje te tille per te prerë tubat metalik qe do te perdoren ne sistemet hidraulike te presionit te larte

Shihni ne figure se cfare forme merr faqja e tubit kur pritet me instrument prerës rrethor

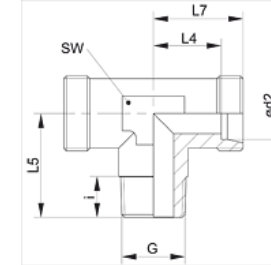
Perdorni nje pajisje te veçante per fiksimin e tubit dhe me tej priteni ate me sharre



Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE, konike
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Fole konike me kënd 24°
Dizenjo	Rakord adaptor "T", forma 'T' mashkull-mashkull-mashkull
Forma e rakordit	Forma 'T'
Standarti	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
Furnizohet	Pa dadot dhe pa unaza prerëse
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

**METRIKE-METRIKE
METRIKE**



Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	Çelësi për mont. SW
XTM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	11,0	17	15	9
XTM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1 K	8	9,5	17	15	9
XTM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	9,5	17	15	9
XTM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	8	11,5	20	17	12
XTM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8	12,0	20	19	12
XTM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1.5 K	12	14,0	26	21	12
XTM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1.5 K	12	15,0	27	22	14
XTM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1.5 K	12	17,0	28	24	17
XTM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1.5 K	12	21,0	32	28	19
XTM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1.5 K	14	23,5	34	31	24
XTM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1.5 K	12	16,0	26	23	12
XTM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1.5 K	12	17,0	26	24	14
XTM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1.5 K	12	17,5	27	25	17
XTM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1.5 K	12	21,5	28	29	19
XTM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1.5 K	14	22,0	32	30	19
XTM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1.5 K	14	24,5	32	33	24

HANSA/FLEX



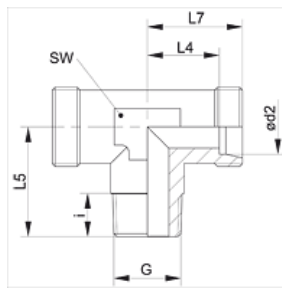
Engineering Maintenance Center shpk



Nilfisk është një kompani lider në prodhimin e pajisjeve pastruese. Nilfisk ka studiuar dhe ka zhvilluar pajisjet larese për çdo fushë të industrisë. Produktet e NILFISK janë menduar për t'u përdorur në:

- Agrikulture
- Industrinë e automobilave
- Industrinë e prodhimit të pijeve
- Ndertesa dhe në Konstruksione
- Industrinë qeramike
- Industrinë kimike
- Shkolla
- Industrinë elektronike
- Industrinë ushqimore
- Industrinë e perpunimit të xhamit
- Spitale
- Industrinë e rende
- Bashki

- Industrinë e perpunimit të metaleve
- Industrinë e prodhimit të pjesëve të kembimit
- Zyra dhe ndërtesa publike
- Industrinë optike
- Industrinë e letres
- Parqet dhe kopshtet publike
- Industrinë farmaceutike
- Industrinë plastike dhe të gomes
- Zonat rezidenciale
- Industria tekstile
- Industria e drurit



METRIKE-METRIKE NPT

Cilësitë

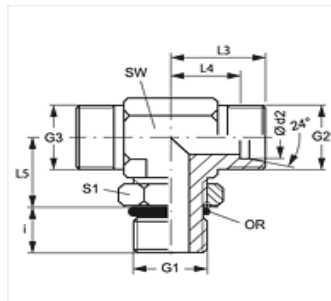
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme NPT, konike
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Fole konike me kënd 24°
Dizenjo	Rakord adaptor "T", forma "T" mashkull-mashkull-mashkull
Forma e rakordit	Forma 'T'
Standarti	DIN 2353
Furnizohet	Pa dadot dhe pa unaza prerëse
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Shënime

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	Çelësi për montim SW
XTN 04 LL	LL	PN 100	4	1/8" -27 NPT	8	11,0	17	15	9
XTN 05 LL	LL	PN 100	5	1/8" -27 NPT	8	9,5	17	15	9
XTN 06 LL	LL	PN 100	6	1/8" -27 NPT	8	9,5	17	15	9
XTN 08 LL	LL	PN 100	8	1/8" -27 NPT	8	11,5	20	17	12
XTN NW 04 HL	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	8	12,0	20	19	12
XTN NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	1/4" -18 NPT	12	12,0	25	19	12
XTN NW 06 HL	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	12	14,0	26	21	12
XTN NW 08 HL	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	12	15,0	27	22	14
XTN NW 10 HL	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	12	17,0	28	24	17
XTN NW 13 HL	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	14	21,0	34	26	19
XTN NW 16 HL	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	14	23,5	36	31	24
XTN NW 20 HL	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	16	27,5	42	35	27
XTN NW 25 HL	L	PN 160	28	1" -11.5 NPT	18	30,5	48	38	36
XTN NW 32 HL	L	PN 160	35	1.1/4" -11.5 NPT	20	34,5	54	45	41
XTN NW 40 HL	L	PN 160	42	1.1/2" -11.5 NPT	22	40,0	61	51	50
XTN NW 03 HS	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	12	16,0	26	23	12
XTN NW 04 HS	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	12	17,0	27	24	14
XTN NW 06 HS	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	12	17,5	28	35	17
XTN NW 08 HS	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	12	21,5	31	30	17
XTN NW 10 HS	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	14	22,0	32	30	19
XTN NW 13 HS	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	14	24,5	32	33	24
XTN NW 16 HS	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	16	26,5	42	37	27
XTN NW 20 HS	S	PN 400	25	1" -11.5 NPT	18	30,0	48	42	36
XTN NW 25 HS	S	PN 400	30	1.1/4" -11.5 NPT	20	35,5	54	49	41
XTN NW 32 HS	S	PN 315	38	1.1/2" -11.5 NPT	22	41,0	61	57	50

HANSA FLEX



METRIKE-METRIKE BSP

Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Forma G
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Fole konike me kënd 24°
Dizenjo	Rakord adaptor "T", forma "T" mashkull-mashkull-mashkull, me fileta të gjata dhe dado për mundësi të regjistrimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Forma "T"
Standarti	ISO 8434-1
Furnizohet	Pa dadot dhe pa unaza prerëse
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

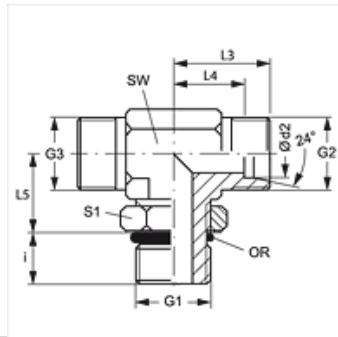
Shënime

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	G2 + G3	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW	Guarnicioni O-Ring
XETOR NW 04 HL	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1.5	7	21	14	19	14	8.00 x 1.50
XETOR NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	9	23	16	23	14	10.77 x 2.62
XETOR NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	9	24	17	25	19	10.77 x 2.62
XETOR NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	9	26	19	28	19	13.94 x 2.62
XETOR NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	13	28	21	30	22	17.86 x 2.62
XETOR NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	M 26 x 1.5	13	31	24	36	27	17.86 x 2.62
XETOR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	13	35	28	36	30	23.47 x 2.62
XETOR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	15	38	31	44	36	29.50 x 3.53
XETOR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	15	48	38	50	50	37.69 x 3.53
XETOR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	15	49	38	52	50	44.04 x 3.53
XETOR NW 03 HS	S	PN 315	6	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	9	22	15	23	14	10.77 x 2.62
XETOR NW 04 HS	S	PN 315	8	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	9	24	17	27	19	10.77 x 2.62
XETOR NW 06 HS	S	PN 250	10	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	9	25	18	29	19	13.94 x 2.62
XETOR NW 08 HS	S	PN 250	12	G 3/8" -19	M 20 x 1.5	9	29	22	29	22	13.94 x 2.62
XETOR NW 10 HS	S	PN 250	14	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	13	43	25	36	27	17.86 x 2.62
XETOR NW 13 HS	S	PN 250	16	G 1/2" -14	M 24 x 1.5	13	33	25	36	27	17.86 x 2.62
XETOR NW 16 HS	S	PN 250	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	12	38	28	39	30	23.47 x 2.62
XETOR NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	M 36 x 2	14	42	30	44	36	29.74 x 3.53
XETOR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	15	49	36	49	50	37.69 x 3.53
XETOR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	15	50	34	55	50	44.04 x 3.53



HANSA FLEX



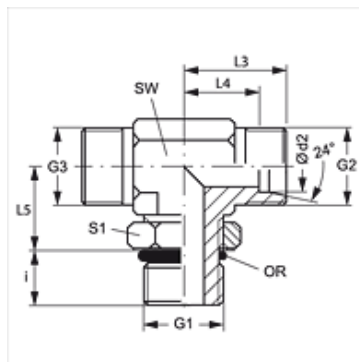
**METRIKE-METRIKE
BSP**

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me garnicion O-Ring dhe unazë suporti
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Fole konike me kënd 24°
Dizenjo	montimit
Forma e rakordit	Forma 'T'
Standarti	ISO 8434-1
Furnizohet	Pa dadot dhe pa unaza prerëse
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Shënime
 Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	G2 + G3	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW	OR
XETORK NW 04 HL	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1.5	7	21	14	19	14	8.00 x 1.50
XETORK NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	9	23	16	23	14	10.77 x 2.62
XETORK NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	9	24	17	25	19	10.77 x 2.62
XETORK NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	9	26	19	28	19	13.94 x 2.62
XETORK NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	13	28	21	30	22	17.86 x 2.62
XETORK NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	M 26 x 1.5	13	31	24	36	27	17.86 x 2.62
XETORK NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	13	35	28	36	30	23.47 x 2.62
XETORK NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	15	38	31	44	36	29.50 x 3.53
XETORK NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	15	48	38	50	50	37.69 x 3.53
XETORK NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	15	49	38	52	50	44.04 x 3.53
XETORK NW 03 HS	S	PN 315	6	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	9	22	15	23	14	10.77 x 2.62
XETORK NW 04 HS	S	PN 315	8	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	9	24	17	27	19	10.77 x 2.62
XETORK NW 06 HS	S	PN 250	10	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	9	25	18	29	19	13.94 x 2.62
XETORK NW 08 HS	S	PN 250	12	G 3/8" -19	M 20 x 1.5	9	29	22	29	22	13.94 x 2.62
XETORK NW 10 HS	S	PN 250	14	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	13	33	25	36	27	17.86 x 2.62
XETORK NW 13 HS	S	PN 250	16	G 1/2" -14	M 24 x 1.5	13	33	25	36	27	17.86 x 2.62
XETORK NW 16 HS	S	PN 250	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	12	38	28	39	30	23.47 x 2.62
XETORK NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	M 36 x 2	14	42	30	44	36	29.74 x 3.53
XETORK NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	15	49	36	49	50	37.69 x 3.53
XETORK NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	15	50	34	55	50	44.04 x 3.53





METRIKE-METRIKE METRIKE

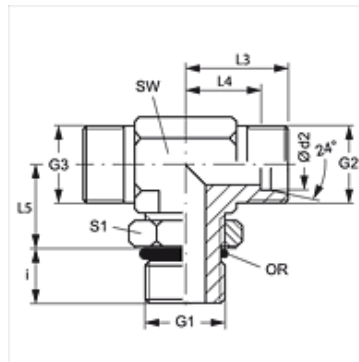
Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me garnicion O-Ring
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Fole konike me kënd 24°
Dizenjo	montimit
Forma e rakordit	Forma 'T'
Standarti	ISO 8434-1
Furnizohet	Pa dadot dhe pa unaza prerëse
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Shënime

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	G2 + G3	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW	OR
XETOM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1.5	7	21	14	20	14	8.1 x 1.6
XETOM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1.5	M 14 x 1.5	10	23	16	22	14	9.3 x 2.4
XETOM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	10	24	17	25	19	11.3 x 2.4
XETOM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1.5	M 18 x 1.5	10	26	19	26	19	13.3 x 2.4
XETOM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1.5	M 22 x 1.5	11	28	21	30	22	15.3 x 2.4
XETOM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1.5	M 26 x 1.5	12	31	24	33	27	19.3 x 2.4
XETOM NW 20 HL 27	L	PN 160	22	M 27 x 2	M 30 x 2	14	35	28	35	30	23.6 x 2.9
XETOM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	14	38	31	38	36	29.5 x 3.0
XETOM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	14	48	38	48	50	38.0 x 3.0
XETOM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	16	49	38	49	50	44.5 x 3.0
XETOM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1.5	M 14 x 1.5	10	22	15	22	14	9.3 x 2.4
XETOM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	10	24	17	26	19	11.3 x 2.4
XETOM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1.5	M 18 x 1.5	11	25	19	27	19	13.3 x 2.4
XETOM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1.5	M 20 x 1.5	12	29	22	31	22	15.3 x 2.4
XETOM NW 10 HS	S	PN 250	14	M 20 x 1.5	M 22 x 1.5	14	33	25	35	27	17.3 x 2.4
XETOM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1.5	M 24 x 1.5	14	33	25	35	27	19.3 x 2.4
XETOM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	16	38	28	39	30	23.6 x 2.9
XETOM NW 20 HS	S	PN 315	25	M 33 x 2	M 36 x 2	16	42	30	44	36	29.5 x 3.0
XETOM NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	M 42 x 2	17	49	36	51	50	38.0 x 3.0
XETOM NW 32 HS	S	PN 200	38	M 48 x 2	M 52 x 2	19	50	34	54	50	44.5 x 3.0



METRIKE-METRIKE METRIKE

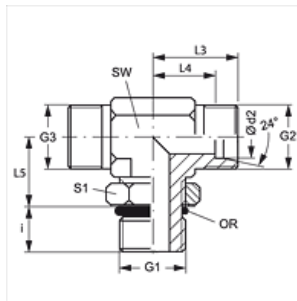
Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIK, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me garnicion O-Ring dhe unazë suporti
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Fole konike me kënd 24°
Dizenjo	montimit
Forma e rakordit	Forma 'T'
Standarti	ISO 8434-1
Furnizohet	Pa dadot dhe pa unaza prerëse
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Shënime

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	G2 + G3	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW	OR
XETOMK NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1.5	7	21	14	20	14	8.1 x 1.6
XETOMK NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1.5	M 14 x 1.5	10	23	16	22	14	9.3 x 2.4
XETOMK NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	9	24	17	25	19	11.3 x 2.4
XETOMK NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1.5	M 18 x 1.5	9	26	19	26	19	13.3 x 2.4
XETOMK NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1.5	M 22 x 1.5	11	28	21	30	22	15.3 x 2.4
XETOMK NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1.5	M 26 x 1.5	11	31	24	33	27	19.3 x 2.4
XETOMK NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1.5	M 30 x 2	16	35	28	35	30	23.3 x 2.4
XETOMK NW 20 HL 27	L	PN 160	22	M 27 x 2	M 30 x 2	14	35	28	35	30	23.6 x 2.9
XETOMK NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	14	38	31	38	36	29.5 x 3.0
XETOMK NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	14	48	38	48	50	38.0 x 3.0
XETOMK NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	16	49	38	49	50	44.5 x 3.0
XETOMK NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1.5	M 14 x 1.5	10	22	15	22	14	9.3 x 2.4
XETOMK NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	10	20	17	26	19	11.3 x 2.4
XETOMK NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1.5	M 18 x 1.5	11	25	18	27	19	13.3 x 2.4
XETOMK NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1.5	M 20 x 1.5	12	29	22	31	22	15.3 x 2.4
XETOMK NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1.5	M 22 x 1.5	14	33	25	25	22	17.3 x 2.4
XETOMK NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1.5	M 24 x 1.5	14	33	25	35	27	19.3 x 2.4
XETOMK NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	16	38	28	39	30	23.6 x 2.9
XETOMK NW 20 HS	S	PN 315	25	M 33 x 2	M 36 x 2	16	42	30	44	36	29.5 x 3.0
XETOMK NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	M 42 x 2	17	49	36	51	50	38.0 x 3.0
XETOMK NW 32 HS	S	PN 200	38	M 48 x 2	M 52 x 2	19	50	34	54	50	44.5 x 3.0



**METRIKE-METRIKE
UN/UNF**

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Fole konike me kënd 24°
Dizenjo	montimit
Forma e rakordit	Forma 'T'
Standarti	ISO 8434-1
Furnizohet	Pa dadot dhe pa unaza prerëse
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Shënime
Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	G2 + G3	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW	OR
XETO NW 04 HL 7/16	L	PN 315	6	7/16"-20 UNF	M 12 x 1.5	10	29	14	19	14	8.92 x 1.83
XETO NW 06 HL 7/16	L	PN 315	8	7/16"-20 UNF	M 14 x 1.5	10	31	16	19	14	8.92 x 1.83
XETO NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	1/2"-20 UNF	M 14 x 1.5	10	31	16	19	14	10.52 x 1.83
XETO NW 06 HL 9/16	L	PN 315	8	9/16"-18 UNF	M 14 x 1.5	10	31	16	24	17	11.90 x 1.98
XETO NW 08 HL 9/16	L	PN 315	10	9/16"-18 UNF	M 16 x 1.5	10	32	17	24	17	11.90 x 1.98
XETO NW 10 HL 3/4	L	PN 315	12	3/4"-16 UNF	M 18 x 1.5	13	34	19	25	22	16.36 x 2.20
XETO NW 10 HL 9/16	L	PN 315	12	9/16"-18 UNF	M 18 x 1.5	11	34	19	25	17	11.90 x 1.98
XETO NW 13 HL 3/4	L	PN 315	15	3/4"-16 UNF	M 22 x 1.5	13	36	21	28	22	16.36 x 2.20
XETO NW 13 HL 7/8	L	PN 315	15	7/8"-14 UNF	M 22 x 1.5	15	36	21	28	27	19.18 x 2.46
XETO NW 16 HL11/16	L	PN 315	18	1.1/16" -12 UN	M 26 x 1.5	17	40	24	32	32	23.47 x 2.95
XETO NW 16 HL 7/8	L	PN 315	18	7/8" -14 UNF	M 26 x 1.5	15	40	24	32	27	19.18 x 2.46
XETO NW 20 HL11/16	L	PN 160	22	1.1/16" -12 UN	M 30 x 2	17	44	28	35	32	23.47 x 2.95
XETO NW 25 HL15/16	L	PN 160	28	1.5/16" -12 UN	M 36 x 2	17	47	31	42	41	29.74 x 2.95
XETO NW 32 HL15/8	L	PN 160	35	1.5/8" -12 UN	M 45 x 2	17	59	38	46	50	37.47 x 3.00
XETO NW 40 HL17/8	L	PN 160	42	1.7/8" -12 UN	M 52 x 2	17	61	38	47	55	43.69 x 3.00
XETO NW 03 HS 7/16	S	PN 400	6	7/16"-20 UNF	M 14 x 1.5	12	30	15	20	14	8.92 x 1.83
XETO NW 04 HS 1/2	S	PN 400	8	1/2"-20 UNF	M 16 x 1.5	12	32	19	25	19	10.52 x 1.83
XETO NW 04 HS 9/16	S	PN 400	8	9/16"-18 UNF	M 16 x 1.5	12	32	17	25	19	11.90 x 1.98
XETO NW 06 HS 9/16	S	PN 400	10	9/16"-18 UNF	M 18 x 1.5	12	34	18	26	17	11.90 x 1.98
XETO NW 08 HS 3/4	S	PN 400	12	3/4"-16 UNF	M 20 x 1.5	14	38	22	30	22	16.36 x 2.20
XETO NW 10 HS 7/8	S	PN 250	14	7/8" -14 UNF	M 22 x 1.5	13	34	16	31	27	19.18 x 2.95
XETO NW 13 HS 7/8	S	PN 400	16	7/8" -14 UNF	M 24 x 1.5	16	43	25	34	27	19.18 x 2.46
XETO NW 16 HS11/16	S	PN 400	20	1.1/16" -12 UN	M 30 x 2	19	49	28	37	32	23.47 x 2.95
XETO NW 20 HS11/16	S	PN 400	25	1.1/16" -12 UN	M 36 x 2	19	54	30	50	32	23.47 x 2.95
XETO NW 20 HS15/16	S	PN 250	25	1.5/16" -12 UN	M 36 x 2	19	54	30	50	36	29.74 x 2.95
XETO NW 25 HS15/8	S	PN 250	30	1.5/8" -12 UN	M 42 x 2	19	62	36	50	50	37.47 x 3.00
XETO NW 32 HS17/8	S	PN 250	38	1.7/8" -12 UN	M 52 x 2	19	65	34	51	55	43.69 x 3.00