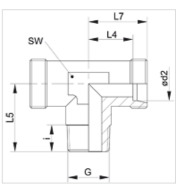


Caratteristiche				
Attacco 1	Filetto esterno BSPT conico			
Tenuta 1	con guarnizione filetto			
Attacco 2 + 3	Filetto esterno metrico cilindrico			
Tenuta 2 + 3	Cono interno da 24°			
Tipo	Raccordo filettato maschio			
Forma costruttiva	Forma a T			
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1			
Entità della fornitura	Tronchetto (senza dado e anello di serraggio)			
Materiale	Acciaio			
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico			





Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

Articolo									
Denominazione	Serie	Pressione d'esercizio in bar:	Ø d2	G	į ,	L4	L5	L7	SW
XTR 04 LL	LL	PN 100	(mm) 4	R 1/8" K	(mm) 8	(mm) 11,0	(mm) 17	(mm) 15	(mm) 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

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø = diametro esterno tubo

Varianti dei prodotti				
XTRK VA	Raccordo filettato maschio, forma T, Acciaio inossidabile			
TRK	Raccordo filettato maschio, forma T, Acciaio			