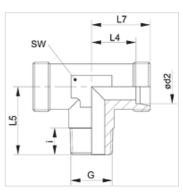


Eigenschaften				
Anschluss 1	BSPT-Außengewinde kegelig			
Dichtform 1	gewindedichtend			
Anschluss 2 + 3	metrisches Außengewinde zylindrisch			
Dichtform 2 + 3	24° Innenkonus			
Bauart	Einschraub-Verschraubung			
Bauform	T-Form			
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1			
Lieferumfang	Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring)			
Werkstoff	Stahl			
Oberfläche	galvanisch beschichtet			





Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Artikel									
Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	Ø d2 (mm)	G	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
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

 $\text{Baureihe: LL = Sehr Leicht} \quad \text{L = Leicht} \quad \text{S = Schwer - PN = Nenndruck} \quad \text{PB = max. Betriebsdruck - } \emptyset \text{ = Rohr-Außendurchmesser}$

Produktvarianten			
XTRK VA	Einschraub-Verschraubung, T-Form, Edelstahl		
TRK	Einschraub-Verschraubung, T-Form, Stahl		