

### Omadused

Ühendus 1	BSP-väliskeere, silindriline
Tihenditüüp 1	B-vorm
Ühendus 2 + 3	M-keere välis, silindriline
Tihenditüüp 2 + 3	24° sisekoonus
Tüüp	Sissekeeratav liitmik .
Ehitustüüp	T-kujuline
Tavaline	DIN 2353 ISO 8434-1
Komplektis	Liitmik (ilma mutri ja lõikurrõngata)
Materjal	Teras
Pinnatöötlus	galvaniseeritud



### Vihje

Viiteid monteerimise, paigaldamise, survetugevuse ja lubatud töötemperatuuride kohta leiate toruühenduste tehnilisest juhendist.

### Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Töörõhk bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
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

PN = nimirõhk PB = maks. töörõhk – Ehitusseeria: LL = väga kerge L = kerge S = raske – Ø d2 = toru välisläbimõõt

### Toote variandid

XTR VA	Sissekeeratav ühendus, T-kujuline, Roostevaba teras
TR	Sissekeeratav ühendus, T-kujuline, Teras