

XTM VA

Sissekeeratav ühendus, T-kujuline

HANSA FLEX

Omadused

Ühendus 1	Meetriline 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 3907
Komplektis	Liitmik (ilma mutri ja lõikurrõngata)
Materjal	Roostevaba teras



Vihje

Vaata monteerimise, paigaldamise, surveugevuse ja lubatud töötemperatuuride kohta leiaste toruühenduste tehnilisest juhendist.

Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Töörõhk bar	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XTM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31,0	16	26	27,5	35	27
XTM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	39,0	18	30	30,5	38	36
XTM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	49,0	20	34	34,5	45	41
XTM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	55,0	22	39	41,0	51	50
XTM NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	32,0	16	26	26,5	39	27
XTM NW 20 HS VA	S	PN 250	25	M 33 x 2	39,0	18	30	30,0	42	36
XTM NW 25 HS VA	S	PN 160	30	M 42 x 2	49,0	20	34	35,5	49	41
XTM NW 32 HS VA	S	PN 160	38	M 48 x 2	55,0	22	39	41,0	57	50

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

Toote variandid

XTM	Sissekeeratav ühendus, T-kujuline, Teras
TM VA	Sissekeeratav ühendus, T-kujuline, Roostevaba teras