

### Omadused

<b>Ühendus 1</b>	Meetriline väliskeere, silindriline
<b>Tihenditüüp 1</b>	B-vorm
<b>Ühendus 2 + 3</b>	M-keere välis, silindriline
<b>Tihenditüüp 2 + 3</b>	24° sisekoonus
<b>Tüüp</b>	Sissekeeratav liitmik .
<b>Ehitustüüp</b>	T-kujuline
<b>Tavaline</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Komplektis</b>	Torumutri ja lõikurrõngaga liitmik
<b>Materjal</b>	Teras
<b>Pinnatöötlus</b>	galvaniseeritud



### Vihje

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

### Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Töörõhk bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
<b>TM NW 20 HL</b>	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	26	27,5	44	27	36
<b>TM NW 25 HL</b>	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	30	30,5	47	36	41
<b>TM NW 32 HL</b>	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	34	34,5	56	41	50
<b>TM NW 40 HL</b>	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	39	40,0	63	50	60
<b>TM NW 16 HS</b>	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	26	26,5	48	27	36
<b>TM NW 20 HS</b>	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	30	30,0	54	36	46
<b>TM NW 25 HS</b>	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	34	35,5	62	41	50
<b>TM NW 32 HS</b>	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	39	41,0	72	50	60

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

### Toote variandid

<b>TM VA</b>	Sissekeeratav ühendus, T-kujuline, Roostevaba teras
<b>XTM</b>	Sissekeeratav ühendus, T-kujuline, Teras