

### 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>	L-kujuline
<b>Tavaline</b>	DIN 2353
<b>Komplektis</b>	Liitmik (ilma mutri ja lõikurrõngata)
<b>Materjal</b>	Teras
<b>Pinnatöötlus</b>	galvaniseeritud



### Vihje

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

### Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Töörõhk bar	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
<b>XLM NW 20 HL</b>	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31,0	16	27,5	26	35	27
<b>XLM NW 25 HL</b>	L	PN 160	28	M 33 x 2	39,0	18	30,5	30	38	36
<b>XLM NW 32 HL</b>	L	PN 160	35	M 42 x 2	49,0	20	34,5	34	45	41
<b>XLM NW 40 HL</b>	L	PN 160	42	M 48 x 2	55,0	22	40,0	39	51	50
<b>XLM NW 16 HS</b>	S	PN 400	20	M 27 x 2	32,0	16	26,5	26	37	27
<b>XLM NW 20 HS</b>	S	PN 400	25	M 33 x 2	39,0	18	30,0	30	42	36
<b>XLM NW 25 HS</b>	S	PN 250	30	M 42 x 2	49,0	20	35,5	34	49	41
<b>XLM NW 32 HS</b>	S	PN 250	38	M 48 x 2	55,0	22	41,0	39	57	50

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

### Toote variandid

<b>XLM VA</b>	Sissekeeratav ühendus, L-kujuline, Roostevaba teras
<b>LM</b>	Sissekeeratav ühendus, L-kujuline, Teras