

### Omadused

<b>Ühendus 1</b>	M-keere välis, kooniline
<b>Tihenditüüp 1</b>	Keermestihend
<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 ISO 8434-1
<b>Komplektis</b>	Torumutri ja lõikurrõngaga liitmik
<b>Materjal</b>	Roostevaba teras



### Vihje

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

### Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Töörõhk bar	Ø d2 (mm)	G1	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1
LM NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8	27	12,0	20	12	14
LM NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12	29	14,0	26	12	17
LM NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	12	30	15,0	27	14	19
LM NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	12	32	17,0	28	17	22
LM NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 18 x 1,5 K	12	36	21,0	32	19	27
LM NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	14	40	23,5	36	24	32
LM NW 03 HS VA	S	PN 400	6	M 12 x 1,5 K	11	31	16,0	26	12	17
LM NW 04 HS VA	S	PN 400	8	M 14 x 1,5 K	13	32	17,0	27	14	19
LM NW 06 HS VA	S	PN 400	10	M 16 x 1,5 K	12	34	17,5	28	17	22
LM NW 08 HS VA	S	PN 400	12	M 18 x 1,5 K	12	38	21,5	28	17	24
LM NW 10 HS VA	S	PN 400	14	M 20 x 1,5 K	14	40	22,0	32	19	27
LM NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 22 x 1,5 K	13	43	24,5	32	24	30

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

### Toote variandid

<b>LMK</b>	Sissekeeratav ühendus, L-kujuline, Teras
<b>XLMK VA</b>	Sissekeeratav ühendus, L-kujuline, Roostevaba teras