

# LM VA

Sissekeeratav ühendus, L-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	L-kujuline
Tavaline	DIN 2353 ISO 8434-1
Komplektis	Torumutri ja lõikurrõngaga liitmik
Materjal	Roostevaba teras



## 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)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1
LM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	27,5	44,0	26	27	36
LM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	30,5	47,0	30	36	41
LM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	34,5	56,0	34	41	50
LM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	40,0	63,0	39	50	60
LM NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	48,0	26,5	26	27	36
LM NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 33 x 2	39	18	54,0	30,0	30	36	46
LM NW 25 HS VA	S	PN 250	30	M 42 x 2	49	20	62,0	35,5	34	41	50
LM NW 32 HS VA	S	PN 250	38	M 48 x 2	55	22	72,0	41,0	39	50	60

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

## Toote variandid

LM	Sissekeeratav ühendus, L-kujuline, Teras
XLM VA	Sissekeeratav ühendus, L-kujuline, Roostevaba teras