

Omadused

Ühendus 1	M-keere välis, kooniline
Tihenditüüp 1	Keermestihend
Ühendus 2	M-keere välis, silindriline
Tihenditüüp 2	24° sisekoonus
Tüüp	Sissekeeratav liitmik .
Ehitustüüp	Nurk 90°
Tavaline	DIN 2353 ISO 8434-1
Komplektis	Torumutri ja löikurrõngaga liitmik
Materjal	Teras
Pinnatöötlus	galvaniseeritud



Vihje

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

Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Töörõhk bar	Toru välimine Ø (mm)	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	7,5	21	11,0	17	9	10
WM 04 LL 6	LL	PN 100	4	M 6 x 1 K	7,0	21	11,0	17	9	10
WM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1 K	8,0	21	9,5	17	11	12
WM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	9,0	21	9,5	17	11	12
WM 06 LL 6	LL	PN 100	6	M 6 x 1 K	7,0	21	9,5	17	11	12
WM 06 LL 8	LL	PN 100	6	M 8 x 1 K	8,0	21	9,5	17	11	12
WM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	10,0	23	11,5	20	12	14
WM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8,0	27	12,0	20	12	14
WM NW 04 HL 12	L	PN 315	6	M 12 x 1,5 K	12,0	27	12,0	22	12	14
WM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12,0	29	14,0	26	12	17
WM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	11,5	30	15,0	27	14	19
WM NW 08 HL 16	L	PN 315	10	M 16 x 1,5 K	11,5	30	15,0	28	14	19
WM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	11,5	32	17,0	28	17	22
WM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5 K	13,5	36	21,0	32	19	27
WM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	15,0	40	23,5	36	24	32
WM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1,5 K	12,0	31	16,0	26	12	17
WM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1,5 K	12,0	32	17,0	27	14	19
WM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1,5 K	12,0	34	17,5	28	17	22
WM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1,5 K	12,0	38	21,5	28	17	24
WM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1,5 K	14,0	40	22,0	32	19	27
WM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5 K	14,0	43	24,5	32	24	30

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

Toote variandid

WMK VA	Sissekeeratav ühendus, nurk 90°, Roostevaba teras
XWMK	Sissekeeratav liitmik, nurk 90°, Teras