

Omadused

Ühendus 1	Meetriline väliskeere, silindriline
Tihenditüüp 1	E-vorm
Ühendus 2	M-keere välis, silindriline
Tihenditüüp 2	24° sisekoonus
Tüüp	Sissekeeratav liitmik .
Ehitustüüp	Sirge
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.

Tellimisinfo

NBR tihendid

FPM (Viton) nõudmisel

Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Töörõhk bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
VM NW 04 HL ED VA	L	PN 315	6	M 10 x 1	14,0	8	31,0	8,5	14	14
VM NW 04 HL 12 ED VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	17,0	12	36,5	8,5	17	14
VM NW 04 HL 14 ED VA	L	PN 315	6	M 14 x 1,5	19,0	12	39,0	10,0	19	14
VM NW 06 HL 10 ED VA	L	PN 315	8	M 10 x 1	14,0	8	34,0	9,5	17	17
VM NW 06 HL ED VA	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	17,0	12	37,0	10,0	17	17
VM NW 06 HL 14 ED VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	19,0	12	39,0	10,0	19	17
VM NW 06 HL 16 ED VA	L	PN 315	8	M 16 x 1,5	21,7	12	39,5	10,0	22	17
VM NW 06 HL 18 ED VA	L	PN 315	8	M 18 x 1,5	24,0	12	39,5	10,0	24	17
VM NW 08 HL 10 ED VA	L	PN 315	10	M 10 x 1	14,0	8	34,0	11,0	17	19
VM NW 08 HL 12 ED VA	L	PN 315	10	M 12 x 1,5	17,0	12	40,5	11,0	17	19
VM NW 08 HL ED VA	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	19,0	12	38,0	11,0	19	19
VM NW 08 HL 16 ED VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	21,7	12	38,0	12,5	22	19
VM NW 08 HL 18 ED VA	L	PN 315	10	M 18 x 1,5	23,7	12	42,0	12,5	24	19
VM NW 08 HL 22 ED VA	L	PN 315	10	M 22 x 1,5	27,0	14	44,0	12,5	27	19
VM NW 10 HL 12 ED VA	L	PN 315	12	M 12 x 1,5	17,0	12	40,0	13,0	19	22
VM NW 10 HL 14 ED VA	L	PN 315	12	M 14 x 1,5	19,0	12	40,0	11,0	19	22
VM NW 10 HL ED VA	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	21,7	12	39,0	12,5	22	22
VM NW 10 HL 18 ED VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	23,7	12	42,0	17,0	24	22
VM NW 10 HL 22 ED VA	L	PN 315	12	M 22 x 1,5	27,0	14	46,0	14,0	27	22
VM NW 13 HL ED VA	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	23,7	12	41,0	13,5	24	27
VM NW 13 HL 16 ED VA	L	PN 315	15	M 16 x 1,5	22,0	12	44,0	13,0	24	27
VM NW 13 HL 22 ED VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	27,0	14	47,0	14,5	27	27
VM NW 16 HL 18 ED VA	L	PN 315	18	M 18 x 1,5	24,0	12	45,0	14,0	27	32
VM NW 16 HL ED VA	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	27,0	14	45,0	14,5	27	32
VM NW 20 HL ED VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31,7	16	49,0	16,5	32	36
VM NW 25 HL ED VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	39,7	18	52,0	17,5	41	41
VM NW 32 HL ED VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	49,7	20	59,0	17,5	50	50
VM NW 40 HL ED VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	55,0	22	64,0	19,0	55	60
VM NW 03 HS ED VA	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	17,0	12	40,0	13,0	17	17
VM NW 03 HS 14 ED VA	S	PN 315	6	M 14 x 1,5	19,0	12	40,0	10,0	19	14
VM NW 04 HS ED VA	S	PN 630	8	M 14 x 1,5	19,0	12	42,0	15,0	19	19
VM NW 06 HS ED VA	S	PN 630	10	M 16 x 1,5	21,7	12	43,0	15,0	22	22
VM NW 08 HS 14 ED VA	S	PN 630	12	M 14 x 1,5	19,0	12	45,0	16,5	22	24
VM NW 08 HS ED VA	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	23,7	12	45,0	17,0	24	24
VM NW 10 HS ED VA	S	PN 630	14	M 20 x 1,5	25,7	14	53,0	19,0	27	27
VM NW 13 HS 18 ED VA	S	PN 630	16	M 18 x 1,5	24,0	12	48,5	18,0	27	30
VM NW 13 HS ED VA	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	27,0	14	51,0	18,5	27	30
VM NW 16 HS ED VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	32,0	16	53,0	20,5	32	36



Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Töörõhk bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
VM NW 20 HS ED VA	S	PN 400	25	M 33 x 2	39,7	18	65,0	23,0	41	46
VM NW 25 HS ED VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	49,7	20	70,0	23,5	50	50
VM NW 32 HS ED VA	S	PN 315	38	M 48 x 2	55,0	22	79,0	26,0	55	60

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

Toote variandid

VM ED

XVM ED VA

Varuosad

WD V Pehme tihend JIC