

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 3901
Komplektis	Liitmik (ilma mutri ja lõikurrõngata)
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	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
XVM NW 04 HL ED VA	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	14,0	8	23,5	8,5	14
XVM NW 04 HL 12 ED VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	17,0	12	23,5	8,5	17
XVM NW 04 HL 14 ED VA	L	PN 315	6	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5	19,0	12	27,0	10,0	14
XVM NW 06 HL ED VA	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	12,0	12	29,0	10,0	17
XVM NW 06 HL 10 ED VA	L	PN 315	8	M 10 x 1	M 14 x 1,5	14,0	8	26,0	9,5	17
XVM NW 06 HL 14 ED VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	19,0	12	27,0	10,0	19
XVM NW 06 HL 16 ED VA	L	PN 315	8	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	22,0	12	25,0	10,0	22
XVM NW 06 HL 18 ED VA	L	PN 315	8	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	24,0	12	25,0	10,0	24
XVM NW 08 HL ED VA	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	19,0	12	30,0	11,0	19
XVM NW 08 HL 10 ED VA	L	PN 315	10	M 10 x 1	M 16 x 1,5	14,0	8	27,5	11,0	17
XVM NW 08 HL 12 ED VA	L	PN 315	10	M 12 x 1,5	M 16 x 1,5	17,0	12	30,0	11,0	17
XVM NW 08 HL 16 ED VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	22,0	12	31,5	12,5	22
XVM NW 08 HL 18 ED VA	L	PN 315	10	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	24,0	12	31,5	12,5	24
XVM NW 08 HL 22 ED VA	L	PN 315	10	M 22 x 1,5	M 16 x 1,5	27,0	14	35,0	14,0	27
XVM NW 10 HL ED VA	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	22,0	12	31,5	12,5	22
XVM NW 10 HL 12 ED VA	L	PN 315	12	M 12 x 1,5	M 18 x 1,5	17,0	12	28,0	13,0	19
XVM NW 10 HL 14 ED VA	L	PN 315	12	M 14 x 1,5	M 18 x 1,5	19,0	12	30,0	11,0	19
XVM NW 10 HL 18 ED VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	24,0	12	31,5	12,5	24
XVM NW 10 HL 22 ED VA	L	PN 315	12	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	27,0	14	35,0	14,0	27
XVM NW 13 HL ED VA	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	24,0	12	32,5	13,5	24
XVM NW 13 HL 16 ED VA	L	PN 315	15	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	22,0	12	32,0	13,0	24
XVM NW 13 HL 22 ED VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	27,0	14	36,0	15,0	27
XVM NW 16 HL ED VA	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	27,0	14	36,0	14,5	27
XVM NW 16 HL 18 ED VA	L	PN 315	18	M 18 x 1,5	M 26 x 1,5	24,0	12	33,5	14,0	27
XVM NW 20 HL ED VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	32,0	16	40,0	16,5	32
XVM NW 25 HL ED VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	40,0	18	43,0	17,5	41
XVM NW 32 HL ED VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	50,0	20	48,0	17,5	50
XVM NW 40 HL ED VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	55,0	22	55,0	19,0	55
XVM NW 03 HS ED VA	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17,0	12	32,0	13,0	17
XVM NW 03 HS 14 ED VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	19,0	12	30,0	15,0	19
XVM NW 04 HS ED VA	S	PN 630	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	19,0	12	34,0	15,0	19
XVM NW 06 HS ED VA	S	PN 630	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	22,0	12	34,5	15,0	22
XVM NW 08 HS ED VA	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	24,0	12	36,5	17,0	24
XVM NW 08 HS 14 ED VA	S	PN 630	12	M 14 x 1,5	M 20 x 1,5	19,0	12	33,0	16,0	22
XVM NW 10 HS ED VA	S	PN 630	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	26,0	14	41,0	19,0	27
XVM NW 13 HS ED VA	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	27,0	14	41,0	18,5	27
XVM NW 13 HS 18 ED VA	S	PN 400	16	M 18 x 1,5	M 24 x 1,5	24,0	12	38,5	18,0	27
XVM NW 16 HS ED VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	32,0	16	47,0	20,5	32
XVM NW 20 HS ED VA	S	PN 400	25	M 33 x 2	M 36 x 2	40,0	18	53,0	23,0	41



Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Töörõhk bar	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
XVM NW 25 HS ED VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	M 42 x 2	50,0	20	57,0	23,5	50
XVM NW 32 HS ED VA	S	PN 315	38	M 48 x 2	M 52 x 2	55,0	22	64,0	26,0	55

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

Toote variandid

XVM ED	Sissekeeratav liitmik, Teras
VM VA	Sissekeeratav ühendus, Roostevaba teras

Varuosad

WD V	Pehme tihend JIC
------	------------------