



Blīvējuma veids 1
 B veida
 Savienojums 1
 Metriskā ārējā vītne, cilindriskā
 Blīvējuma veids 2
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 2
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Ieskrūvējams veidgabals
 Konstrukcija
 Taisna
 Standarts
 DIN 3901
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
 Materiāls
 Nerūsējošais tērauds

Norādot

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
XVM NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	14	8	23.5	8.5	14
XVM NW 04 HL 12 VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	17	12	28.0	9.0	17
XVM NW 04 HL 14 VA	L	PN 315	6	M 14 x 1.5	M 12 x 1,5	19	12	28.0	9.0	19
XVM NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1.5	17	12	29.0	10.0	17
XVM NW 06 HL 10 VA	L	PN 315	8	M 10 x 1	M 14 x 1.5	14	8	24.5	6.5	17
XVM NW 06 HL 14 VA	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	M 14 x 1.5	19	12	29.0	10.0	19
XVM NW 06 HL 16 VA	L	PN 315	8	M 16 x 1.5	M 14 x 1.5	21	12	29.0	10.0	22
XVM NW 06 HL 18 VA	L	PN 315	8	M 18 x 1,5	M 14 x 1.5	23	12	29.5	9.5	24
XVM NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	19	12	30.0	11.0	19
XVM NW 08 HL 10 VA	L	PN 315	10	M 10 x 1	M 16 x 1.5	14	8	25.5	10.5	17
XVM NW 08 HL 12 VA	L	PN 315	10	M 12 x 1,5	M 16 x 1.5	17	12	30.0	11.0	17
XVM NW 08 HL 16 VA	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	M 16 x 1.5	21	12	30.0	11.0	22
XVM NW 08 HL 18 VA	L	PN 315	10	M 18 x 1,5	M 16 x 1.5	23	12	30.5	11.5	24
XVM NW 08 HL 22 VA	L	PN 315	10	M 22 x 1.5	M 16 x 1.5	27	14	33.0	12.0	27
XVM NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 16 x 1.5	M 18 x 1,5	21	12	31.5	12.5	22
XVM NW 10 HL 12 VA	L	PN 315	12	M 12 x 1,5	M 18 x 1,5	17	12	31.5	22.5	19
XVM NW 10 HL 14 VA	L	PN 315	12	M 14 x 1.5	M 18 x 1,5	19	12	31.5	12.5	22
XVM NW 10 HL 18 VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	23	12	32.0	13.0	24
XVM NW 10 HL 22 VA	L	PN 315	12	M 22 x 1.5	M 18 x 1,5	27	14	34.5	13.5	27
XVM NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1.5	23	12	32.5	13.5	24
XVM NW 13 HL 16 VA	L	PN 315	15	M 16 x 1.5	M 22 x 1.5	21	12	32.0	13.0	24
XVM NW 13 HL 22 VA	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	M 22 x 1.5	27	14	36.0	14.0	27
XVM NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 22 x 1.5	M 26 x 1,5	27	14	36.0	14.5	27
XVM NW 16 HL 18 VA	L	PN 315	18	M 18 x 1,5	M 26 x 1,5	23	12	33.5	14.0	27
XVM NW 16 HL 26 VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	31	16	38.0	14.5	32
XVM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	31	16	40.0	16.5	32
XVM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	39	18	43.0	17.5	41
XVM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	49	20	48.0	17.5	50
XVM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	52.0	19.0	55
XVM NW 03 HS VA	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1.5	17	12	32.0	13.0	17
XVM NW 03 HS 14 VA	S	PN 400	6	M 14 x 1.5	M 14 x 1.5	19	12	32.0	13.0	19
XVM NW 03 HS 16 VA	S	PN 400	6	M 16 x 1.5	M 14 x 1.5	21	12	32.0	13.0	22
XVM NW 04 HS VA	S	PN 400	8	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	19	12	34.0	15.0	19

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	∅ d2 mm	G1	G2	∅ d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
XVM NW 06 HS VA	S	PN 400	10	M 16 x 1.5	M 18 x 1.5	21	12	34.5	15.0	22
XVM NW 08 HS VA	S	PN 400	12	M 18 x 1.5	M 20 x 1.5	23	12	36.5	17.0	24
XVM NW 08 HS 14 VA	S	PN 400	12	M 14 x 1.5	M 20 x 1.5	19	12	36.0	16.5	22
XVM NW 10 HS VA	S	PN 400	14	M 20 x 1.5	M 22 x 1.5	25	14	41.0	19.0	27
XVM NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 22 x 1.5	M 24 x 1.5	27	14	41.0	18.5	27
XVM NW 13 HS 18 VA	S	PN 400	16	M 18 x 1.5	M 24 x 1.5	23	12	38.5	18.0	27
XVM NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	32	16	47.0	20.5	32
XVM NW 20 HS VA	S	PN 250	25	M 33 x 2	M 36 x 2	39	18	53.0	23.0	41
XVM NW 25 HS VA	S	PN 160	30	M 42 x 2	M 42 x 2	49	20	57.0	23.5	50
XVM NW 32 HS VA	S	PN 160	38	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	64.0	26.0	55

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

∅ d2 = caurules ārējais diametrs