



Blīvējuma veids 1  
 B veida  
 Savienojums 1  
 Metriska ārējā vītne, cilindriskā  
 Blīvējuma veids 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2  
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Ieskrūvējams veidgabals  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 Standarts  
 DIN 3901  
 Piegādes apjoms  
 Iemava (bez uzmavuzgriežņa 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	Ø d2 mm	G1	G2	Ø 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

Ø d2 = caurules ārējais diametrs