



Blīvējuma veids 1  
E 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 uzmavuzgriezņa 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 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

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
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
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

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs