



Blīvējuma veids 1  
 E 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 2353  
 ISO 8434-1  
 Piegādes apjoms  
 Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Norādīt

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	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	13.9	8	23.5	8.5	14
XVM NW 04 HL 12 ED	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	16.9	12	28.0	9.0	17
XVM NW 06 HL ED	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1.5	16.9	12	29.0	10.0	17
XVM NW 06 HL 14 ED	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	M 14 x 1.5	18.9	12	29.0	10.0	19
XVM NW 06 HL 16 ED	L	PN 315	8	M 16 x 1.5	M 14 x 1.5	21.9	12	30.5	11.5	22
XVM NW 06 HL 18 ED	L	PN 315	8	M 18 x 1,5	M 14 x 1.5	23.9	12	30.5	11.5	24
XVM NW 08 HL ED	L	PN 315	10	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	18.9	12	30.0	11.0	19
XVM NW 08 HL 10 ED	L	PN 315	10	M 10 x 1	M 16 x 1.5	-	-	-	-	-
XVM NW 08 HL 12 ED	L	PN 315	10	M 12 x 1,5	M 16 x 1.5	16.9	12	30.0	11.0	19
XVM NW 08 HL 16 ED	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	M 16 x 1.5	21.9	12	31.5	12.5	22
XVM NW 08 HL 18 ED	L	PN 315	10	M 18 x 1,5	M 16 x 1.5	23.9	12	31.5	12.5	24
XVM NW 08 HL 22 ED	L	PN 315	10	M 22 x 1.5	M 16 x 1.5	26.9	14	35.0	14.0	27
XVM NW 10 HL ED	L	PN 315	12	M 16 x 1.5	M 18 x 1,5	21.9	12	31.5	12.5	22
XVM NW 10 HL 14 ED	L	PN 315	12	M 14 x 1.5	M 18 x 1,5	18.9	12	31.5	12.5	22
XVM NW 10 HL 18 ED	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	23.9	12	32.0	13.0	24
XVM NW 10 HL 22 ED	L	PN 315	12	M 22 x 1.5	M 18 x 1,5	26.9	14	35.0	14.0	27
XVM NW 13 HL ED	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1.5	23.9	12	32.5	13.5	24
XVM NW 13 HL 16 ED	L	PN 315	15	M 16 x 1.5	M 22 x 1.5	21.9	12	32.0	13.0	24
XVM NW 13 HL 22 ED	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	M 22 x 1.5	26.9	14	35.0	14.0	27
XVM NW 16 HL ED	L	PN 315	18	M 22 x 1.5	M 26 x 1,5	26.9	14	36.0	14.5	27
XVM NW 16 HL 18 ED	L	PN 315	18	M 18 x 1,5	M 26 x 1,5	23.9	12	33.5	14.0	27
XVM NW 20 HL ED	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	31.9	16	40.0	16.5	32
XVM NW 20 HL 22 ED	L	PN 160	22	M 22 x 1.5	M 30 x 2	26.9	14	38.0	16.5	32
XVM NW 25 HL ED	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	39.9	18	43.0	17.5	41
XVM NW 32 HL ED	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	49.9	20	48.0	17.5	50
XVM NW 40 HL ED	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	54.9	22	52.0	19.0	55
XVM NW 03 HS ED	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1.5	16.9	12	32.0	13.0	17
XVM NW 04 HS ED	S	PN 630	8	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	18.9	12	34.0	15.0	19
XVM NW 06 HS ED	S	PN 630	10	M 16 x 1.5	M 18 x 1,5	21.9	12	34.5	15.0	22
XVM NW 08 HS ED	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1.5	23.9	12	36.5	17.0	24
XVM NW 08 HS 22 ED	S	PN 400	12	M 22 x 1.5	M 20 x 1.5	26.9	14	39.0	17.5	27

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
XVM NW 10 HS ED	S	PN 630	14	M 20 x 1.5	M 22 x 1.5	25.9	14	41.0	19.0	27
XVM NW 13 HS 18 ED	S	PN 400	16	M 18 x 1,5	M 24 x 1.5	23.9	12	38.5	18.0	27
XVM NW 13 HS ED	S	PN 400	16	M 22 x 1.5	M 24 x 1.5	26.9	14	41.0	18.5	27
XVM NW 16 HS ED	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	31.9	16	47.0	20.5	32
XVM NW 20 HS ED	S	PN 400	25	M 33 x 2	M 36 x 2	39.9	18	53.0	23.0	41
XVM NW 25 HS ED	S	PN 400	30	M 42 x 2	M 42 x 2	49.9	20	57.0	23.5	50
XVM NW 32 HS ED	S	PN 315	38	M 48 x 2	M 52 x 2	54.9	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