



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 uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)
Materiāls
Nerūsējošais tērauds

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 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