



Blīvējuma veids 1  
Vītnes blīvējums  
Savienojums 1  
metriskā ārējās vītnes, koniskās  
Blīvējuma veids 2  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 2  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Modelis  
Ieskrūvējams veidgabals  
Konstrukcija  
Taisna  
Standarts  
DIN 3901  
Piegādes apjoms  
Iemava (bez uznavuzgriezņa 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	G	i mm	L2 mm	L7 mm	SW mm
XVM 04 LL 6 VA	LL	PN 100	4	M 6 x 1 K	8	16.0	20	9
XVM 04 LL VA	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	16.0	20	9
XVM 04 LL 10 VA	LL	PN 100	4	M 10 x 1 K	8	16.0	20	11
XVM 06 LL 6 VA	LL	PN 100	6	M 6 x 1 K	8	14.5	20	11
XVM 06 LL 8 VA	LL	PN 100	6	M 8 x 1 K	8	14.5	20	11
XVM 06 LL VA	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	14.5	20	11
XVM 08 LL 6 VA	LL	PN 100	8	M 6 x 1 K	8	16.5	22	12
XVM 08 LL 8 VA	LL	PN 100	8	M 8 x 1 K	8	16.5	22	12
XVM 08 LL VA	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	8	16.5	22	12
XVMK NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8	15.0	22	12
XVMK NW 04 HL 12 VA	L	PN 315	6	M 12 x 1.5 K	12	20.0	27	14
XVMK NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 12 x 1.5 K	12	20.0	27	14
XVMK NW 06 HL 14 VA	L	PN 315	8	M 14 x 1.5 K	12	20.0	27	17
XVMK NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 14 x 1.5 K	12	21.0	28	17
XVMK NW 08 HL 16 VA	L	PN 315	10	M 16 x 1.5 K	12	21.0	28	17
XVMK NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 16 x 1.5 K	12	22.0	29	19
XVMK NW 10 HL 18 VA	L	PN 315	12	M 18 x 1.5 K	12	22.0	29	22
XVMK NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 18 x 1.5 K	12	23.0	30	24
XVMK NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 22 x 1.5 K	14	25.5	33	27

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs