



Blīvējuma veids 1  
 Vītnes blīvējums  
 Savienojums 1  
 BSPT ārējās vītnes, koniskas  
 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)  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums  
 Materiāls  
 Tērauds

## Norādot

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

## Produkts

Apzīmējums	Eksploatācijas spiediens bar	G	i mm	L2 mm	L7 mm	SW mm	Sērija	Ø d2 mm
XVR 04 LL	PN 100	R 1/8" K	8.0	16.0	20.0	11	LL	4
XVR 05 LL	PN 100	R 1/8" K	8.0	14.5	20.0	11	LL	5
XVR 06 LL	PN 100	R 1/8" K	8.0	14.5	20.0	11	LL	6
XVR 06 LL 1/4	PN 100	R 1/4" K	12.0	14.5	20.0	12	LL	6
XVR 08 LL	PN 100	R 1/8" K	8.0	16.5	22.0	12	LL	8
XVR 08 LL 1/4	PN 100	R 1/4" K	12.0	20.5	26.0	14	LL	8
XVR 10 LL	PN 100	R 1/4" K	12.0	20.5	26.0	14	LL	10
XVR 12 LL	PN 100	R 1/4" K	12.0	20.0	26.0	17	LL	12
XVR 12 LL 3/8	PN 100	R 3/8" K	12.0	20.0	26.0	17	LL	12
XVRK NW 04 HL	PN 315	R 1/8" K	10.5	17.5	24.5	12	L	6
XVRK NW 04 HL 1/4	PN 315	R 1/4" K	14.0	22.0	29.0	17	L	6
XVRK NW 06 HL 1/8	PN 315	R 1/8" K	10.5	18.5	25.5	14	L	8
XVRK NW 06 HL	PN 315	R 1/4" K	14.0	22.0	29.0	17	L	8
XVRK NW 06 HL 3/8	PN 315	R 3/8" K	14.5	22.5	30.5	19	L	8
XVRK NW 06 HL 1/2	PN 315	R 1/2" K	18.5	27.5	34.5	22	L	8
XVRK NW 08 HL 1/8	PN 315	R 1/8" K	10.5	19.5	26.5	17	L	10
XVRK NW 08 HL	PN 315	R 1/4" K	14.0	23.0	30.0	17	L	10
XVRK NW 08 HL 3/8	PN 315	R 3/8" K	14.5	24.5	31.5	19	L	10
XVRK NW 08 HL 1/2	PN 315	R 1/2" K	18.5	28.5	35.5	22	L	10
XVRK NW 10 HL 1/4	PN 315	R 1/4" K	14.0	24.0	31.0	19	L	12
XVRK NW 10 HL	PN 315	R 3/8" K	14.5	24.5	31.5	19	L	12
XVRK NW 10 HL 1/2	PN 315	R 1/2" K	18.5	28.5	35.5	24	L	12
XVRK NW 13 HL 3/8	PN 315	R 3/8" K	14.5	25.5	24.0	33	L	15
XVRK NW 13 HL	PN 315	R 1/2" K	18.5	29.5	36.5	24	L	15
XVRK NW 16 HL 3/8	PN 315	R 3/8" K	14.5	26.0	33.5	27	L	18
XVRK NW 16 HL	PN 315	R 1/2" K	18.5	30.0	37.5	27	L	18
XVRK NW 16 HL 3/4	PN 160	R 3/4" K	20.0	31.5	39.0	32	L	18
XVRK NW 20 HL 1/2	PN 160	R 1/2" K	18.5	32.0	39.5	32	L	22
XVRK NW 20 HL	PN 160	R 3/4" K	20.0	33.5	41.0	32	L	22
XVRK NW 25 HL	PN 160	R 1" K	24.0	38.5	46.0	41	L	28
XVRK NW 32 HL 1	PN 160	R 1" K	24.0	40.5	51.0	46	L	35

Apzīmējums	Ekspluatācijas spiediens bar	G	i	L2	L7	SW	Sērija	Ø d2
			mm	mm	mm	mm		mm
XVRK NW 32 HL	PN 160	R 1.1/4" K	26.0	42.5	53.0	46	L	35
XVRK NW 40 HL	PN 160	R 1.1/2" K	27.0	43.0	54.0	55	L	42
XVRK NW 03 HS	PN 400	R 1/4" K	14.0	27.0	34.0	17	S	6
XVRK NW 04 HS	PN 400	R 1/4" K	14.0	27.0	34.0	17	S	8
XVRK NW 06 HS 1/4	PN 400	R 1/4" K	14.0	26.5	34.0	19	S	10
XVRK NW 06 HS	PN 400	R 3/8" K	14.5	27.0	34.5	19	S	10
XVRK NW 08 HS 1/4	PN 400	R 1/4" K	14.0	28.5	36.0	22	S	12
XVRK NW 08 HS	PN 400	R 3/8" K	14.5	29.0	36.5	22	S	12
XVRK NW 08 HS 1/2	PN 400	R 1/2" K	18.5	33.0	40.5	22	S	12
XVRK NW 10 HS 3/8	PN 400	R 3/8" K	14.5	30.5	38.5	24	S	14
XVRK NW 10 HS	PN 400	R 1/2" K	18.5	34.5	42.5	24	S	14
XVRK NW 13 HS 3/8	PN 400	R 3/8" K	14.5	30.0	38.5	27	S	16
XVRK NW 13 HS	PN 400	R 1/2" K	18.5	34.0	42.5	27	S	16
XVRK NW 16 HS	PN 400	R 3/4" K	20.0	37.5	48.0	32	S	20
XVRK NW 20 HS	PN 400	R 1" K	24.0	43.0	55.0	41	S	25
XVRK NW 25 HS 1	PN 400	R 1" K	24.0	43.5	57.0	46	S	30
XVRK NW 25 HS	PN 400	R 1.1/4" K	26.0	45.5	59.0	46	S	30
XVRK NW 32 HS	PN 315	R 1.1/2" K	27.0	49.0	65.0	55	S	38

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs