



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 uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums
 Materiāls
 Tērauds

Norādīt

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	Eksploatācijas 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. eksploatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs