



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  
 90° leņķis  
 Standarts  
 DIN 3903  
 Piegādes apjoms  
 Iemava (bez uzmavuzgriežņa 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	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm
XWR 04 LL VA	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	11.0	17.0	15.0	9
XWR 06 LL VA	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	9.5	17.0	15.0	9
XWR 08 LL VA	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	11.5	20.0	17.0	12
XWR NW 04 HL VA	L	PN 315	6	R 1/8" K	8	12.0	20.0	19.0	12
XWR NW 04 HL 1/2 VA	L	PN 315	6	R 1/2" K	14	15.5	30.0	22.5	17
XWR NW 04 HL 1/4 VA	L	PN 315	6	R 1/4" K	12	14.0	26.0	21.0	12
XWR NW 04 HL 3/8 VA	L	PN 315	6	R 3/8" K	12	17.0	28.0	24.0	17
XWR NW 06 HL VA	L	PN 315	8	R 1/4" K	12	14.0	26.0	21.0	12
XWR NW 06 HL 1/8 VA	L	PN 315	8	R 1/8" K	8	14.0	26.0	21.0	12
XWR NW 06 HL 3/8 VA	L	PN 315	8	R 3/8" K	12	19.0	28.0	26.0	17
XWR NW 06 HL 1/2 VA	L	PN 315	8	R 1/2" K	13	20.0	34.0	27.0	19
XWR NW 08 HL VA	L	PN 315	10	R 1/4" K	12	15.0	27.0	22.0	14
XWR NW 08 HL 1/8 VA	L	PN 315	10	R 1/8" K	8	15.0	27.0	22.0	14
XWR NW 08 HL 3/8 VA	L	PN 315	10	R 3/8" K	12	17.0	28.0	24.0	17
XWR NW 08 HL 1/2 VA	L	PN 316	10	R 1/2" K	14	23.0	34.0	30.0	19
XWR NW 10 HL 1/8 VA	L	PN 315	12	R 1/8" K	8	17.0	27.0	24.0	17
XWR NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 315	12	R 1/4" K	12	17.0	28.0	24.0	17
XWR NW 10 HL VA	L	PN 315	12	R 3/8" K	12	17.0	28.0	24.0	17
XWR NW 10 HL 1/2 VA	L	PN 315	12	R 1/2" K	14	23.0	34.0	30.0	19
XWR NW 13 HL VA	L	PN 315	15	R 1/2" K	14	21.0	34.0	28.0	19
XWR NW 13 HL 1/4 VA	L	PN 315	15	R 1/4" K	12	21.0	34.0	28.0	19
XWR NW 13 HL 3/8 VA	L	PN 315	15	R 3/8" K	12	21.0	34.0	28.0	19
XWR NW 13 HL 3/4 VA	L	PN 160	15	R 3/4" K	16	21.0	24.0	28.0	24
XWR NW 16 HL VA	L	PN 315	18	R 1/2" K	14	23.5	36.0	31.0	24
XWR NW 16 HL 3/8 VA	L	PN 315	18	R 3/8" K	12	23.5	36.0	31.0	24
XWR NW 16 HL 3/4 VA	L	PN 315	18	R 3/4" K	16	27.5	42.0	35.0	27
XWR NW 20 HL 1/2 VA	L	PN 160	22	R 1/2" K	14	27.5	41.0	35.0	27
XWRK NW 20 HL VA	L	PN 160	22	R 3/4" K	16	27.5	42.0	35.0	27
XWRK NW 25 HL VA	L	PN 160	28	R 1" K	20	30.5	47.0	38.0	36
XWR NW 03 HS VA	S	PN 400	6	R 1/4" K	12	16.0	26.0	23.0	12
XWR NW 03 HS 1/8 VA	S	PN 400	6	R 1/8" K	8	15.0	25.0	22.0	12
XWR NW 03 HS 3/8 VA	S	PN 400	6	R 3/8" K	12	17.5	27.0	24.5	14
XWR NW 03 HS 1/2 VA	S	PN 400	6	R 1/2" K	14	19.0	33.0	26.0	17

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm
XWR NW 04 HS VA	S	PN 400	8	R 1/4" K	12	17.0	27.0	24.0	14
XWR NW 04 HS 3/8 VA	S	PN 400	8	R 3/8" K	12	18.0	28.0	25.0	14
XWR NW 04 HS 1/2 VA	S	PN 400	8	R 1/2" K	14	23.0	33.0	30.0	17
XWR NW 06 HS VA	S	PN 400	10	R 3/8" K	12	17.5	28.0	25.0	17
XWR NW 06 HS 1/4 VA	S	PN 400	10	R 1/4" K	12	17.5	28.0	25.0	17
XWR NW 06 HS 1/2 VA	S	PN 400	10	R 1/2" K	14	22.5	32.0	30.0	17
XWR NW 08 HS VA	S	PN 400	12	R 3/8" K	12	21.5	28.0	29.0	17
XWR NW 08 HS 1/4 VA	S	PN 400	12	R 1/4" K	12	21.5	27.0	29.0	17
XWR NW 08 HS 1/2 VA	S	PN 400	12	R 1/2" K	14	23.5	34.0	31.0	19
XWR NW 10 HS VA	S	PN 400	14	R 1/2" K	14	22.0	32.0	30.0	19
XWR NW 10 HS 3/8 VA	S	PN 400	14	R 3/8" K	12	22.0	30.0	30.0	19
XWR NW 13 HS VA	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	24.5	32.0	33.0	24
XWR NW 13 HS 3/8 VA	S	PN 400	16	R 3/8" K	12	24.5	32.0	33.0	24
XWR NW 13 HS 3/4 VA	S	PN 160	16	R 3/4" K	16	24.5	41.0	33.0	24
XWR NW 16 HS 1/2 VA	S	PN 400	20	R 1/2" K	14	26.5	42.0	37.0	27
XWRK NW 16 HS VA	S	PN 160	20	R 3/4" K	16	26.5	42.0	37.0	27

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs