



Blīvējuma veids 1
 Vītnes blīvējums
 Savienojums 1
 BSPT ārējās vītnes, koniskas
 Blīvējuma veids 2
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 2
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Ieskrūvējams veidgabals
 Konstrukcija
 90° leņķis
 Standarts
 DIN 2353
 ISO 8434-1
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

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	G	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm
XWR 04 LL	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	11.0	17.0	15.0	9
XWR 05 LL	LL	PN 100	5	R 1/8" K	8	8.0	17.0	13.5	9
XWR 06 LL	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	9.5	17.0	15.0	9
XWR 08 LL	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	11.5	20.0	17.0	12
XWR 10 LL	LL	PN 100	10	R 1/4" K	12	15.5	26.0	21.0	14
XWR 12 LL	LL	PN 100	12	R 1/4" K	12	12.0	21.5	18.0	17
XWR NW 04 HL	L	PN 315	6	R 1/8" K	8	12.0	20.0	19.0	12
XWR NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	R 1/4" K	12	14.0	26.0	21.0	12
XWR NW 04 HL 3/8	L	PN 315	6	R 3/8" K	12	17.0	28.0	24.0	17
XWR NW 06 HL	L	PN 315	8	R 1/4" K	12	14.0	26.0	21.0	12
XWR NW 06 HL 1/8	L	PN 315	8	R 1/8" K	8	14.0	26.0	21.0	12
XWR NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	R 3/8" K	12	19.0	28.0	26.0	17
XWR NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	R 1/2" K	13	20.0	34.0	27.0	19
XWR NW 08 HL	L	PN 315	10	R 1/4" K	12	15.0	27.0	22.0	14
XWR NW 08 HL 1/8	L	PN 315	10	R 1/8" K	8	15.0	27.0	22.0	14
XWR NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	R 3/8" K	12	17.0	28.0	24.0	17
XWR NW 08 HL 1/2	L	PN 316	10	R 1/2" K	14	23.0	34.0	30.0	19
XWR NW 10 HL	L	PN 315	12	R 3/8" K	12	17.0	28.0	24.0	17
XWR NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	R 1/4" K	12	17.0	28.0	24.0	17
XWR NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	R 1/2" K	14	23.0	34.0	30.0	19
XWR NW 10 HL 3/4	L	PN 315	12	R 3/4" K	16	28.0	42.0	35.0	27
XWR NW 13 HL	L	PN 315	15	R 1/2" K	14	21.0	34.0	28.0	19
XWR NW 13 HL 1/4	L	PN 315	15	R 1/4" K	12	21.0	34.0	28.0	19
XWR NW 13 HL 3/8	L	PN 315	15	R 3/8" K	12	21.0	34.0	28.0	19
XWR NW 16 HL	L	PN 315	18	R 1/2" K	14	23.5	36.0	31.0	24
XWR NW 16 HL 3/8	L	PN 315	18	R 3/8" K	12	23.5	36.0	31.0	24
XWR NW 16 HL 3/4	L	PN 315	18	R 3/4" K	16	27.5	42.0	35.0	27
XWRK NW 20 HL	L	PN 160	22	R 3/4" K	16	27.5	42.0	35.0	27
XWR NW 03 HS	S	PN 400	6	R 1/4" K	12	16.0	26.0	23.0	12
XWR NW 04 HS	S	PN 400	8	R 1/4" K	12	17.0	27.0	24.0	14
XWR NW 06 HS	S	PN 400	10	R 3/8" K	12	17.5	28.0	25.0	17

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm
XWR NW 08 HS	S	PN 400	12	R 3/8" K	12	21.5	28.0	29.0	17
XWR NW 08 HS 1/2	S	PN 400	12	R 1/2" K	14	23.5	34.0	31.0	19
XWR NW 10 HS	S	PN 400	14	R 1/2" K	14	22.0	32.0	30.0	19
XWR NW 13 HS	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	24.5	32.0	33.0	24
XWR NW 16 HS 1/2	S	PN 400	20	R 1/2" K	14	26.5	42.0	37.0	27
XWR NW 13 HS 3/8	S	PN 400	16	R 3/8" K	12	24.5	32.0	33.0	24

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs