



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
 90° leņķis
 Standarts
 DIN 2353
 ISO 8434-1
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uznavuzgriežņa 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
XWM 04 LL 6 VA	LL	PN 100	4	M 6 x 1 K	8.0	11.0	17	15	9
XWM 04 LL VA	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8.0	11.0	17	15	9
XWM 04 LL 10 VA	LL	PN 100	4	M 10 x 1 K	8.0	11.0	17	15	9
XWM 06 LL 6 VA	LL	PN 100	6	M 6 x 1 K	7.0	9.5	17	15	9
XWM 06 LL 8 VA	LL	PN 100	6	M 8 x 1 K	8.0	9.5	17	15	9
XWM 06 LL VA	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	9.0	9.5	17	15	9
XWM 08 LL 6 VA	LL	PN 100	8	M 6 x 1 K	8.0	11.5	20	17	12
XWM 08 LL 8 VA	LL	PN 100	8	M 8 x 1 K	8.0	11.5	20	17	12
XWM 08 LL VA	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	10.0	11.5	20	17	12
XWM NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8.0	12.0	20	19	12
XWM NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 12 x 1.5 K	12.0	14.0	26	21	12
XWM NW 08 HL 12 VA	L	PN 315	10	M 12 x 1.5 K	12.0	15.0	27	22	14
XWM NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 14 x 1.5 K	11.5	15.0	27	22	14
XWM NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 16 x 1.5 K	11.5	17.0	28	24	17
XWM NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 18 x 1.5 K	13.5	21.0	32	28	19
XWM NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 22 x 1.5 K	15.0	23.5	36	31	24
XWM NW 03 HS VA	S	PN 400	6	M 12 x 1.5 K	12.0	16.0	26	23	12
XWM NW 04 HS VA	S	PN 400	8	M 14 x 1.5 K	12.0	17.0	27	24	14
XWM NW 06 HS VA	S	PN 400	10	M 16 x 1.5 K	12.0	17.5	28	25	17
XWM NW 08 HS VA	S	PN 400	12	M 18 x 1.5 K	12.0	21.5	28	29	17
XWM NW 10 HS VA	S	PN 400	14	M 20 x 1.5 K	14.0	22.0	32	30	19
XWM NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 22 x 1.5 K	14.0	24.5	32	33	24

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs