



Blīvējuma veids 1 + 2
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 1 + 2
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Veidgabals
 Konstrukcija
 90° leņķis
 Standarts
 DIN 2353
 ISO 8434-1
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uznavuzgriezņa 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	Caurules ārējais Ø mm	L2 mm	L7 mm	SW mm
XW 04 LL	LL	PN 100	4	11.0	15	9
XW 05 LL	LL	PN 100	5	9.5	15	9
XW 06 LL	LL	PN 100	6	9.5	15	9
XW 08 LL	LL	PN 100	8	11.5	17	12
XW 10 LL	LL	PN 100	10	12.5	18	14
XW 12 LL	LL	PN 100	12	13.0	19	17
XW NW 04 HL	L	PN 315	6	12.0	19	12
XW NW 06 HL	L	PN 315	8	14.0	21	12
XW NW 08 HL	L	PN 315	10	15.0	22	14
XW NW 10 HL	L	PN 315	12	17.0	24	17
XW NW 13 HL	L	PN 315	15	21.0	28	19
XW NW 16 HL	L	PN 315	18	23.5	31	24
XW NW 20 HL	L	PN 160	22	27.5	35	27
XW NW 25 HL	L	PN 160	28	30.5	38	36
XW NW 32 HL	L	PN 160	35	34.5	45	41
XW NW 40 HL	L	PN 160	42	40.0	51	50
XW NW 03 HS	S	PN 630	6	16.0	23	12
XW NW 04 HS	S	PN 630	8	17.0	24	14
XW NW 06 HS	S	PN 630	10	17.5	25	17
XW NW 08 HS	S	PN 630	12	21.5	29	17
XW NW 10 HS	S	PN 630	14	22.0	30	19
XW NW 13 HS	S	PN 400	16	24.5	33	24
XW NW 16 HS	S	PN 400	20	26.5	37	27
XW NW 20 HS	S	PN 400	25	30.0	42	36
XW NW 25 HS	S	PN 400	30	35.5	49	41
XW NW 32 HS	S	PN 315	38	41.0	57	50

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø = caurules ārējais diametrs