



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