



Blīvējuma veids 1  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 1  
 Metriska ārējā vītne, cilindriskā  
 Blīvējuma veids 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2  
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Starpsienu iemetināms veidgabals  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 Standarts  
 DIN 2353  
 ISO 8434-1  
 Piegādes apjoms  
 Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 fosfatēts un ieeļļošana (Znphr5f)

## Norādīt

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalū tehniskajā informācijā.

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	Ø D mm	L1 mm	L2 mm
XSE NW 04 HL	L	PN 315	6	18.0	70	56
XSE NW 06 HL	L	PN 315	8	20.0	70	56
XSE NW 08 HL	L	PN 315	10	22.0	72	58
XSE NW 10 HL	L	PN 315	12	25.0	72	58
XSE NW 13 HL	L	PN 315	15	28.0	84	70
XSE NW 16 HL	L	PN 315	18	32.0	84	69
XSE NW 20 HL	L	PN 160	22	36.0	88	73
XSE NW 25 HL	L	PN 160	28	40.0	88	73
XSE NW 32 HL	L	PN 160	35	50.0	92	71
XSE NW 40 HL	L	PN 160	42	60.0	92	70
XSE NW 03 HS	S	PN 630	6	20.0	74	60
XSE NW 04 HS	S	PN 630	8	22.0	74	60
XSE NW 06 HS	S	PN 630	10	25.0	74	59
XSE NW 08 HS	S	PN 630	12	28.0	74	59
XSE NW 10 HS	S	PN 630	14	30.0	88	72
XSE NW 13 HS	S	PN 400	16	35.0	88	71
XSE NW 16 HS	S	PN 400	20	38.0	92	71
XSE NW 20 HS	S	PN 400	25	45.0	96	72
XSE NW 25 HS	S	PN 400	30	50.0	100	73
XSE NW 32 HS	S	PN 315	38	60.0	104	72

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs