



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 = cauruļu ārējais diametrs