



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 3912
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)
 Materiāls
 Nerūsējošais tērauds

Norādīt

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

Produkts

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