



Savienojums 1
 Piemetināma iemava metriskajai caurulei
 Blīvējuma veids 2
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 2
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Piemetināms veidgabals
 Konstrukcija
 Taisna
 Standarts
 DIN 2353
 ISO 8434-1
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uznavuzgriežņa 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 D1 mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
XSA NW 04 HL VA	L	PN 315	6	10	21	14.0	14
XSA NW 06 HL VA	L	PN 315	8	12	23	16.0	14
XSA NW 08 HL VA	L	PN 315	10	14	25	18.0	17
XSA NW 10 HL VA	L	PN 315	12	16	25	18.0	19
XSA NW 13 HL VA	L	PN 315	15	19	29	22.0	22
XSA NW 16 HL VA	L	PN 315	18	22	31	23.5	27
XSA NW 20 HL VA	L	PN 160	22	27	36	28.5	32
XSA NW 25 HL VA	L	PN 160	28	32	38	30.5	41
XSA NW 32 HL VA	L	PN 160	35	40	43	32.5	46
XSA NW 40 HL VA	L	PN 160	42	46	46	35.0	55
XSA NW 03 HS VA	S	PN 630	6	11	26	19.0	14
XSA NW 04 HS VA	S	PN 630	8	13	28	21.0	17
XSA NW 06 HS VA	S	PN 630	10	15	30	22.5	19
XSA NW 08 HS VA	S	PN 630	12	17	32	24.5	22
XSA NW 10 HS VA	S	PN 630	14	19	35	27.0	24
XSA NW 13 HS VA	S	PN 400	16	21	35	26.6	27
XSA NW 16 HS VA	S	PN 400	20	26	40	29.5	32
XSA NW 20 HS VA	S	PN 400	25	31	44	32.0	41
XSA NW 25 HS VA	S	PN 400	30	36	49	35.5	46
XSA NW 32 HS VA	S	PN 315	38	44	54	38.0	55

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs