



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