



Blīvējuma veids 1 + 2  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 1 + 2  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Modelis  
Starpsienu veidgabals  
Konstrukcija  
Taisna  
Standarts  
DIN 2353  
ISO 8434-1  
Piegādes apjoms  
Iemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)  
Materiāls  
Nerūsējošais tērauds

## Norādot

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

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	L2 mm	L4 mm	SW mm	S1
XSV NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	27.0	7.0	17	17
XSV NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	27.0	8.0	19	19
XSV NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	28.0	10.0	22	22
XSV NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	29.0	10.0	24	24
XSV NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	31.0	12.0	27	30
XSV NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	32.5	13.5	32	36
XSV NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	34.5	16.5	36	41
XSV NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	35.5	18.5	41	46
XSV NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	36.5	18.5	50	55
XSV NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	36.0	19.0	60	65
XSV NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	29.0	12.0	19	19
XSV NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	29.0	13.0	22	22
XSV NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	29.5	14.5	24	24
XSV NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	30.5	14.5	27	27
XSV NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	32.0	17.0	30	30
XSV NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	31.5	16.5	32	32
XSV NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	33.5	17.5	41	41
XSV NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	35.0	20.0	46	46
XSV NW 25 HS VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	37.5	21.5	50	50
XSV NW 32 HS VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	37.0	22.0	65	65

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs