



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