



Blīvējuma veids 1 + 2  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 1 + 2  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Modelis  
Starpsienu veidgabals  
Konstrukcija  
90° leņķis  
Standarts  
DIN 3911  
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	Ø D mm	b mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	SW mm	S1
XSW NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	17	16	34	27.0	19	12.0	14	12	17
XSW NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	19	16	34	27.0	21	14.0	17	12	19
XSW NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	22	16	35	28.0	22	15.0	18	14	22
XSW NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	24	16	36	29.0	24	17.0	20	17	24
XSW NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	27	16	38	31.0	28	21.0	25	19	30
XSW NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	32	16	40	32.5	31	23.5	24	24	36
XSW NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	36	16	42	34.5	35	27.5	30	27	41
XSW NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	42	16	43	35.5	38	30.5	34	36	46
XSW NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	50	16	47	36.5	45	34.5	39	41	55
XSW NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	60	16	47	36.0	51	40.0	43	50	65
XSW NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	19	16	36	29.0	23	16.0	17	12	19
XSW NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	22	16	36	29.0	24	17.0	18	14	22
XSW NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	24	16	36	29.5	25	17.5	20	17	24
XSW NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	27	16	38	30.5	29	21.5	21	17	27
XSW NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	27	16	40	32.0	30	22.0	23	19	30
XSW NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	30	16	40	31.5	33	24.5	24	24	32
XSW NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	36	16	44	33.5	37	26.5	30	27	41
XSW NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	42	16	47	35.0	42	30.0	34	36	46
XSW NW 25 HS VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	50	16	51	37.5	49	35.5	39	41	50
XSW NW 32 HS VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	60	16	53	37.0	57	41.0	43	50	65

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs