



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 uznavuzgriežņa 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