



Blīvējuma veids 1  
E veida  
Savienojums 1  
BSP ārējā vītne, cilindriskā  
Blīvējuma veids 2  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 2  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Modelis  
Atvāzams veidgabals bez droseles  
Konstrukcija  
90° lenķis  
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	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW mm	S1	OR
XSDOR 04 LL VA	LL	PN 100	4	G 1/8" -28	14.5	8.0	23.5	10.5	14.0	18.0	17	17	7.65 x 1.78
XSDOR 06 LL VA	LL	PN 100	6	G 1/8" -28	14.5	8.0	23.5	10.5	13.5	19.0	17	17	7.65 x 1.78
XSDOR 08 LL VA	LL	PN 100	8	G 1/8" -28	14.5	8.0	23.5	10.5	13.5	19.0	17	17	7.65 x 1.78
XSDOR NW 04 HL VA	L	PN 315	6	G 1/8" -28	14.5	8.0	23.5	10.5	12.0	19.0	17	17	7.65 x 1.78
XSDOR NW 06 HL VA	L	PN 315	8	G 1/4" -19	19.0	13.0	29.0	14.0	14.5	21.5	22	19	11.10 x 1.78
XSDOR NW 08 HL VA	L	PN 315	10	G 1/4" -19	19.0	12.5	29.0	14.0	15.5	22.5	22	19	11.10 x 1.78
XSDOR NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 315	12	G 1/4" -19	19.0	12.0	34.0	16.5	18.0	25.0	27	19	11.10 x 1.78
XSDOR NW 10 HL VA	L	PN 315	12	G 3/8" -19	22.5	12.0	35.0	16.5	18.0	25.0	27	24	14.00 x 1.78
XSDOR NW 13 HL VA	L	PN 315	15	G 1/2" -14	27.0	12.0	46.0	21.5	21.5	28.5	32	27	18.77 x 1.78
XSDOR NW 16 HL VA	L	PN 315	18	G 1/2" -14	27.0	14.0	46.0	21.5	21.0	28.5	32	27	18.77 x 1.78
XSDOR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32.5	16.0	52.0	24.0	27.5	35.0	41	36	23.81 x 2.62
XSDOR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	40.0	18.0	64.0	30.5	32.0	39.5	50	46	29.82 x 2.62
XSDOR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	50.0	20.0	75.0	35.5	36.0	46.5	60	50	37.77 x 2.62
XSDOR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55.5	22.0	74.0	40.5	40.5	51.5	70	60	41.28 x 3.54
XSDOR NW 03 HS VA	S	PN 400	6	G 1/4" -19	19.0	13.0	29.0	14.0	16.5	23.5	22	19	11.10 x 1.78
XSDOR NW 04 HS VA	S	PN 400	8	G 1/4" -19	19.0	13.0	29.0	14.0	16.5	23.5	22	19	11.10 x 1.78
XSDOR NW 06 HS VA	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22.5	12.0	35.5	16.5	18.5	26.0	27	24	14.00 x 1.78
XSDOR NW 08 HS VA	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22.5	12.0	35.0	16.5	18.5	26.0	27	24	14.00 x 1.78
XSDOR NW 10 HS VA	S	PN 400	14	G 1/2" -14	27.0	12.0	46.0	21.5	22.5	30.5	30	27	18.77 x 1.78
XSDOR NW 13 HS VA	S	PN 315	16	G 1/2" -14	27.0	14.0	46.0	21.5	22.0	30.5	30	27	18.77 x 1.78
XSDOR NW 16 HS VA	S	PN 315	20	G 3/4" -14	32.5	16.0	52.0	24.0	26.5	37.0	41	36	23.81 x 2.62
XSDOR NW 20 HS VA	S	PN 250	25	G 1" -11	40.0	19.0	63.0	30.5	31.5	43.5	50	46	29.82 x 2.62
XSDOR NW 25 HS VA	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	50.0	20.0	75.0	35.5	37.0	50.5	60	50	37.77 x 2.62
XSDOR NW 32 HS VA	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55.5	22.0	74.0	40.5	41.5	57.5	70	60	41.28 x 3.54

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

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

Ø = caurules ārējais diametrs