



Blīvējuma veids 1  
 Gredzens ar noblīvētu malu  
 Savienojums 1  
 BSP ārējā vītne, cilindriskā  
 Blīvējuma veids 2 + 3  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2 + 3  
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Atvāzams veidgabals bez droseles  
 Konstrukcija  
 T-veida  
 Standarts  
 ISO 8434-1  
 Piegādes apjoms  
 Iemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Norādīt

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
XSTR NW 04 HL	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14	8	24	10.5	12.0	19.0	17	17
XSTR NW 06 HL	L	PN 250	8	G 1/4" -19	18	12	30	14.0	14.5	21.5	22	19
XSTR NW 08 HL	L	PN 250	10	G 1/4" -19	18	12	30	14.0	15.5	22.5	22	19
XSTR NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	36	16.5	18.0	25.0	27	24
XSTR NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	26	14	45	21.5	21.5	28.5	32	30
XSTR NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	26	14	45	21.5	21.0	28.5	32	30
XSTR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	53	24.0	27.5	35.0	41	36
XSTR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	66	30.5	32.0	39.5	50	46
XSTR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	76	35.5	36.0	46.5	60	55
XSTR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	87	40.5	40.5	51.5	70	60
XSTR NW 03 HS	S	PN 315	6	G 1/4" -19	18	12	30	14.0	16.5	23.5	22	19
XSTR NW 04 HS	S	PN 315	8	G 1/4" -19	18	12	30	14.0	16.5	23.5	22	19
XSTR NW 06 HS	S	PN 315	10	G 3/8" -19	22	12	36	16.5	18.5	26.0	27	24
XSTR NW 08 HS	S	PN 315	12	G 3/8" -19	22	12	36	16.5	18.5	26.0	27	24
XSTR NW 10 HS	S	PN 315	14	G 1/2" -14	26	14	45	21.5	22.5	30.5	32	30
XSTR NW 13 HS	S	PN 315	16	G 1/2" -14	26	14	45	21.5	22.0	30.5	32	30
XSTR NW 16 HS	S	PN 160	20	G 3/4" -14	32	16	53	24.0	26.5	37.0	41	36
XSTR NW 20 HS	S	PN 160	25	G 1" -11	39	18	66	30.5	31.5	43.5	50	46
XSTR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49	20	76	35.5	37.0	50.5	60	55
XSTR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55	22	87	40.5	41.5	57.5	70	60

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs