



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 uzmavuzgriežņa 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