



Blīvējuma veids 1  
 Gredzens ar noblīvētu malu  
 Savienojums 1  
 Metriska ārējā vītne, cilindriskā  
 Blīvējuma veids 2 + 3  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2 + 3  
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Atvāzams veidgabals bez droseles  
 Konstrukcija  
 T-veida  
 Standarts  
 ISO 8434-1  
 Piegādes apjoms  
 Iemava (bez uznavuzgriežņa 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
XSTM NW 04 HL	L	PN 250	6	M 10 x 1	14	8	24.0	10.5	12.0	19.0	17	17
XSTM NW 06 HL	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	17	12	30.0	14.0	14.5	21.5	22	19
XSTM NW 08 HL	L	PN 250	10	M 14 x 1.5	19	12	30.0	14.0	15.5	22.5	22	19
XSTM NW 10 HL	L	PN 250	12	M 16 x 1.5	21	12	36.0	16.5	18.0	25.0	27	24
XSTM NW 13 HL	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	23	12	39.5	18.5	20.5	27.5	30	27
XSTM NW 16 HL	L	PN 100	18	M 22 x 1.5	27	14	45.0	21.5	21.0	28.5	32	30
XSTM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	53.0	24.0	27.5	35.0	41	36
XSTM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	66.0	30.5	32.0	39.5	50	46
XSTM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	76.0	35.5	36.0	46.5	60	55
XSTM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	87.0	40.5	40.5	51.5	70	60
XSTM NW 03 HS	S	PN 315	6	M 12 x 1,5	17	12	30.0	14.0	16.5	23.5	22	19
XSTM NW 04 HS	S	PN 315	8	M 14 x 1.5	19	12	30.0	14.0	16.5	23.5	22	19
XSTM NW 06 HS	S	PN 315	10	M 16 x 1.5	21	12	36.0	16.5	18.5	26.0	27	24
XSTM NW 08 HS	S	PN 315	12	M 18 x 1,5	23	12	39.5	18.5	20.0	27.5	30	27
XSTM NW 10 HS	S	PN 315	14	M 20 x 1.5	25	14	43.5	20.0	22.5	30.5	32	30
XSTM NW 13 HS	S	PN 315	16	M 22 x 1.5	27	14	45.0	21.5	22.0	30.5	32	30
XSTM NW 16 HS	S	PN 160	20	M 27 x 2	32	16	53.0	24.0	26.5	37.0	41	36
XSTM NW 20 HS	S	PN 160	25	M 33 x 2	39	18	66.0	30.5	31.5	43.5	50	46
XSTM NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	76.0	35.5	37.0	50.5	60	55
XSTM NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	87.0	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 = cauruļes ārējais diametrs