



Blīvējuma veids 1  
 Vītnes blīvējums  
 Savienojums 1  
 metriskā ārējās vītnes, koniskās  
 Blīvējuma veids 2 + 3  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2 + 3  
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Ieskrūvējams veidgabals  
 Konstrukcija  
 T-veida  
 Standarts  
 DIN 2353  
 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 veidgabalū tehniskajā informācijā.

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm
XTM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	11.0	17	15	9
XTM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1 K	8	9.5	17	15	9
XTM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	9.5	17	15	9
XTM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	8	11.5	20	17	12
XTM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1.5 K	8	12.0	20	19	12
XTM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1.5 K	12	14.0	26	21	12
XTM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1.5 K	12	15.0	27	22	14
XTM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1.5 K	12	17.0	28	24	17
XTM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1.5 K	12	21.0	32	28	19
XTM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1.5 K	14	23.5	34	31	24
XTM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1.5 K	12	16.0	26	23	12
XTM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1.5 K	12	17.0	26	24	14
XTM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1.5 K	12	17.5	27	25	17
XTM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1.5 K	12	21.5	28	29	19
XTM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1.5 K	14	22.0	32	30	19
XTM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1.5 K	14	24.5	32	33	24

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø = caurules ārējais diametrs