



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 uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

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	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