



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 3906
Piegādes apjoms
Iemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)
Materiāls
Nerūsējošais tērauds

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