



Blīvējuma veids 1
E veida
Savienojums 1
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 2 + 3
24° iekšējais konuss
Savienojums 2 + 3
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis
Atvāžami veidgabali bez droseles (augstspiediena)
Konstrukcija
T-veida
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	G1	G2 + G3	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	SW mm	S1
XSTOM 04 LL VA	LL	PN 63	4	M 8 x 1	M 8 x 1	15	8	24.0	11.0	10.5	15	18	17
XSTOM 06 LL VA	LL	PN 63	6	M 10 x 1	M 10 x 1	14	8	24.0	11.5	10.5	17	18	17
XSTOM 08 LL VA	LL	PN 63	8	M 10 x 1	M 12 x 1	14	8	24.0	11.5	10.5	17	18	17
XSTOM NW04 HL VA	L	PN 250	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	14	8	24.0	12.0	10.5	19	17	17
XSTOM NW08 HL VA	L	PN 250	10	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	19	12	30.0	15.5	14.0	22	22	19

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs