



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  
Atvāzami 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