



Blīvējuma veids 1
B veida
Savienojums 1
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 2 + 3
24° iekšējais konuss
Savienojums 2 + 3
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis
Ieskrūvējams veidgabals
Konstrukcija
T-veida
Standarts
DIN 3907
Piegādes apjoms
Iemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)
Materiāls
Nerūsējošais tērauds

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	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L7 mm	SW mm
XTM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31.0	16	26	27.5	35	27
XTM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	39.0	18	30	30.5	38	36
XTM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	49.0	20	34	34.5	45	41
XTM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	55.0	22	39	41.0	51	50
XTM NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	32.0	16	26	26.5	39	27
XTM NW 20 HS VA	S	PN 250	25	M 33 x 2	39.0	18	30	30.0	42	36
XTM NW 25 HS VA	S	PN 160	30	M 42 x 2	49.0	20	34	35.5	49	41
XTM NW 32 HS VA	S	PN 160	38	M 48 x 2	55.0	22	39	41.0	57	50

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs