



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

## 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	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 = cauruļu ārējais diametrs