



Blīvējuma veids 1  
 B veida  
 Savienojums 1  
 BSP 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 2353  
 ISO 8434-1  
 Piegādes apjoms  
 Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## 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	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L7 mm	SW mm
XTR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	31.0	16	26	27.5	35	27
XTR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39.0	18	30	30.5	38	36
XTR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49.0	20	34	34.5	45	41
XTR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55.0	22	39	40.0	51	50
XTR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32.0	16	26	26.5	37	27
XTR NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	39.0	18	30	30.0	42	36
XTR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49.0	20	34	35.5	49	41
XTR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55.0	22	39	41.0	57	50

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

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

Ø d2 = caurules ārējais diametrs