



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 = cauruļes ārējais diametrs