



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