

Atvāžams veidgabals bez droseles, T-veida



Blīvējuma veids 1  
 Gredzens ar noblīvētu malu  
 Savienojums 1  
 BSP ārējā vītne, cilindriskā  
 Blīvējuma veids 2 + 3  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2 + 3  
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Atvāžams veidgabals bez droseles  
 Konstrukcija  
 T-veida  
 Standarts  
 ISO 8434-1  
 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	L4 mm	L7 mm	SW mm	S1	S2
XDTR NW 04 HL VA	L	PN 160	6	G 1/8" -28	14.0	8	24	12	12.0	19	18	6	6
XDTR NW 06 HL VA	L	PN 160	8	G 1/4" -19	18.0	12	30	15	14.0	21	22	8	8
XDTR NW 08 HL VA	L	PN 100	10	G 1/4" -19	18.0	12	30	15	15.0	22	22	8	8
XDTR NW 10 HL VA	L	PN 100	12	G 3/8" -19	22.0	12	36	18	17.5	24	27	10	10
XDTR NW 13 HL VA	L	PN 100	15	G 1/2" -14	26.0	14	40	20	20.0	27	30	12	12
XDTR NW 16 HL VA	L	PN 100	18	G 1/2" -14	26.0	14	40	20	19.5	27	30	12	12
XDTR NW 20 HL VA	L	PN 100	22	G 3/4" -14	32.0	16	52	25	27.0	34	41	17	17
XDTR NW 25 HL VA	L	PN 100	28	G 1" -11	39.0	18	58	29	29.5	37	46	22	22
XDTR NW 32 HL VA	L	PN 63	35	G 1.1/4" -11	49.0	20	69	34	33.0	44	55	27	27
XDTR NW 40 HL VA	L	PN 63	42	G 1.1/2" -11	55.0	22	84	41	40.0	51	65	32	32

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs