

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