

Atvāžams veidgabals bez droseles, T-veida



Blīvējuma veids 1
 Gredzens ar noblīvētu malu
 Savienojums 1
 Metriska ārējā vītne, cilindriskā
 Blīvējuma veids 2 + 3
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 2 + 3
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Atvāžams veidgabals bez droseles
 Konstrukcija
 T-veida
 Standarts
 ISO 8434-1
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)
 Materiāls
 Nerūsējošais tērauds

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	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW mm	S1	S2
XDTM NW 04 HL VA	L	PN 160	6	M 10 x 1	14.0	8	24	12	12.0	19	18	6	6
XDTM NW 06 HL VA	L	PN 160	8	M 12 x 1,5	17.0	12	27	14	13.0	20	20	6	6
XDTM NW 08 HL VA	L	PN 100	10	M 14 x 1.5	19.0	12	30	15	15.0	22	22	8	8
XDTM NW 10 HL VA	L	PN 100	12	M 16 x 1.5	21.0	12	36	18	17.5	24	27	10	10
XDTM NW 13 HL VA	L	PN 100	15	M 18 x 1,5	23.0	12	39	19	20.0	27	30	12	12
XDTM NW 16 HL VA	L	PN 100	18	M 22 x 1.5	27.0	14	41	20	20.5	28	32	14	14
XDTM NW 20 HL VA	L	PN 100	22	M 26 x 1,5	31.0	16	46	22	24.5	32	36	17	17
XDTM NW 25 HL VA	L	PN 100	28	M 33 x 2	39.0	18	58	29	29.5	37	46	22	22
XDTM NW 32 HL VA	L	PN 63	35	M 42 x 2	49.0	20	69	33	33.0	44	55	27	27
XDTM NW 40 HL VA	L	PN 63	42	M 48 x 2	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