

# XDTM VA

Atvāzams veidgabals bez droseles, T-veida

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Savienojums 1</b>	Metriskā ārējā vītne, cilindriska
<b>Blīvējuma veids 1</b>	Gredzens ar noblīvētu malu
<b>Savienojums 2 + 3</b>	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
<b>Blīvējuma veids 2 + 3</b>	24° iekšējais konuss
<b>Modelis</b>	Atvāzams veidgabals bez droseles
<b>Konstrukcija</b>	T-veida
<b>Standarts</b>	ISO 8434-1
<b>Piegādes apjoms</b>	lemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)
<b>Materiāls</b>	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



## Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

## Izstrādājums

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

## Izstrādājumu varianti

<b>XDTM</b>	Atvāzams veidgabals bez droseles, T-veida, lemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)
<b>DTM VA</b>	Atvāzams veidgabals bez droseles, T-veida, lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu