

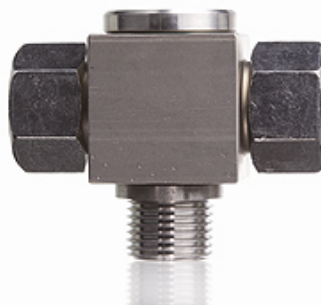
# DTM VA

Lankstoma neslopinama srieginė jungtis, „T“ formos

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>1 jungtis</b>	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	žiedas su sandariomis briaunomis
<b>2 + 3 jungtis</b>	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
<b>2 + 3 sandarinimo forma</b>	24° vidinis kūgis
<b>Konstrukcija</b>	lankstoma neslopinama srieginė jungtis
<b>Gaminio forma</b>	„T“ formos
<b>Norma</b>	DIN 3865
<b>Tiekimo apimtis</b>	Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu
<b>Medžiaga</b>	nerūdijantysis plienas



## Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

## Prekė

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2	S3
DTM NW 04 HL VA	L	PN 160	6	M 10 x 1	14	8	24	12	27	12,0	19	6	6	14
DTM NW 06 HL VA	L	PN 160	8	M 12 x 1,5	17	12	27	14	28	13,0	22	6	6	17
DTM NW 08 HL VA	L	PN 100	10	M 14 x 1,5	19	12	30	15	30	15,0	22	8	8	19
DTM NW 10 HL VA	L	PN 100	12	M 16 x 1,5	21	12	36	18	32	17,5	27	10	10	22
DTM NW 13 HL VA	L	PN 100	15	M 18 x 1,5	23	12	39	19	35	20,0	30	12	12	27
DTM NW 16 HL VA	L	PN 100	18	M 22 x 1,5	27	14	41	20	37	20,5	32	14	14	32
DTM NW 20 HL VA	L	PN 100	22	M 26 x 1,5	31	16	46	22	41	24,5	36	17	17	36
DTM NW 25 HL VA	L	PN 100	28	M 33 x 2	39	18	58	29	46	29,5	46	22	22	41
DTM NW 32 HL VA	L	PN 63	35	M 42 x 2	49	20	69	33	55	33,0	55	27	27	50
DTM NW 40 HL VA	L	PN 63	42	M 48 x 2	55	22	84	41	63	40,0	70	32	32	60

Serijs: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

## Gminių variantai

<b>DTM</b>	Lankstoma neslopinama srieginė jungtis, „T“ formos, Plienas
<b>XDTM VA</b>	Lankstoma neslopinama srieginė jungtis, „T“ formos, nerūdijantysis plienas