

# 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 |