

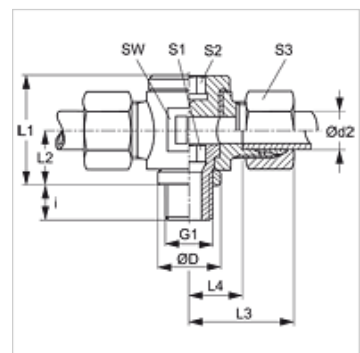
# DTM VA

Raccordi filettati orientabili a flusso libero, forma di T

**HANSA****FLEX**

## Caratteristiche

|                        |   |
|------------------------|---|
| Attacco 1              | Filetto esterno metrico cilindrico        |
| Tenuta 1               | Anello con spigolo di tenuta              |
| Attacco 2 + 3          | Filetto esterno metrico cilindrico        |
| Tenuta 2 + 3           | Cono interno da 24°                       |
| Tipo                   | Raccordo orientabile a flusso libero      |
| Forma costruttiva      | Forma a T                                 |
| Norma                  | DIN 3865                                  |
| Entità della fornitura | Tronchetto con dado e anello di serraggio |
| Materiale              | Acciaio inossidabile                      |



## Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

## Articolo

| Denominazione   | Serie | Pressione d'esercizio in bar: | Ø d2<br>(mm) | G1         | Ø D<br>(mm) | i<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L3<br>(mm) | L4<br>(mm) | SW<br>(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 |

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante – PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio – Ø d2 = diametro esterno del tubo

## Varianti dei prodotti

|         |  |
|---------|--|
| DTM     | Raccordi filettati orientabili a flusso libero, forma di T, Acciaio              |
| XDTM VA | Raccordi filettati orientabili a flusso libero, forma di T, Acciaio inossidabile |