

## Свойства

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Съединение 1              | метрична външна резба цилиндрична          |
| Форма на уплътнение 1     | пръстен с уплътнителен ръб                 |
| Съединение 2 + 3          | метрична външна резба цилиндрична          |
| Форма на уплътнение 2 + 3 | 24° вътрешен конус                         |
| Конструкция               | завъртащо се резбово съединение без дросел |
| Модификация               | форма Т                                    |
| Стандарт                  | DIN 3865                                   |
| Обем на доставката        | щуцер с холендрова гайка и режещ пръстен   |
| Материал                  | благородна стомана                         |



## Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

## Артикул

| Обозначение     | Конструктивна поредица | Работно налягане 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 |

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък - PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане - Ø d2 = външен диаметър на тръбата

## Варианти на продукта

|         |  |
|---------|--|
| DTM     | Завъртащо се резбово съединение, без дросел, форма Т, стомана            |
| XDTM VA | Завъртащо се резбово съединение, без дросел, форма Т, благородна стомана |