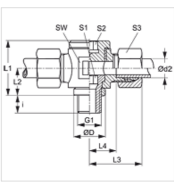


| Свойства               |   |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Соединение 1           | Наружная резьба BSP, цилиндрическая             |  |  |  |  |  |  |
| Форма уплотнения 1     | Кольцо с уплотнительной кромкой                 |  |  |  |  |  |  |
| Соединение 2 + 3       | Метрическая наружная резьба,<br>цилиндрическая  |  |  |  |  |  |  |
| Форма уплотнения 2 + 3 | Внутренний конус 24°                            |  |  |  |  |  |  |
| Модель                 | Откидное резьбовое соединение<br>бездроссельное |  |  |  |  |  |  |
| Конструкция            | Т-образная форма                                |  |  |  |  |  |  |
| Норма                  | DIN 3865  |  |  |  |  |  |  |
| Комплект поставки      | Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом      |  |  |  |  |  |  |
| Материал               | Сталь   |  |  |  |  |  |  |
| Защита поверхности     | Гальваническое покрытие                         |  |  |  |  |  |  |





## Указание

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

| Изделие      |       |                          |      |              |      |      |      |      |      |      |      |    |    |    |
|--------------|-------|--------------------------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|
| Наименование | Серия | Рабочее давление,<br>бар | Ø d2 | G1           | Ø D  | i    | L1   | L2   | L3   | L4   | SW   | S1 | S2 | S3 |
|              |       |                          | (mm) |              | (mm) |    |    |    |
| DTR NW 04 HL | L     | PN 160                   | 6    | G 1/8" -28   | 14   | 8    | 24   | 12   | 27   | 12,0 | 19   | 6  | 6  | 14 |
| DTR NW 06 HL | L     | PN 160                   | 8    | G 1/4" -19   | 18   | 12   | 30   | 15   | 29   | 14,0 | 22   | 8  | 8  | 17 |
| DTR NW 08 HL | L     | PN 100                   | 10   | G 1/4" -19   | 18   | 12   | 30   | 15   | 30   | 15,0 | 22   | 8  | 8  | 19 |
| DTR NW 10 HL | L     | PN 100                   | 12   | G 3/8" -19   | 22   | 12   | 36   | 18   | 32   | 17,5 | 27   | 10 | 10 | 22 |
| DTR NW 13 HL | L     | PN 100                   | 15   | G 1/2" -14   | 26   | 14   | 40   | 20   | 35   | 20,0 | 30   | 12 | 12 | 27 |
| DTR NW 16 HL | L     | PN 100                   | 18   | G 1/2" -14   | 26   | 14   | 40   | 20   | 36   | 19,5 | 30   | 12 | 12 | 32 |
| DTR NW 20 HL | L     | PN 100                   | 22   | G 3/4" -14   | 32   | 16   | 52   | 25   | 43   | 27,0 | 41   | 17 | 17 | 36 |
| DTR NW 25 HL | L     | PN 100                   | 28   | G 1" -11     | 39   | 18   | 58   | 29   | 46   | 29,5 | 46   | 22 | 22 | 41 |
| DTR NW 32 HL | L     | PN 63                    | 35   | G 1.1/4" -11 | 49   | 20   | 69   | 34   | 55   | 33,0 | 55   | 27 | 27 | 50 |
| DTR NW 40 HL | L     | PN 63                    | 42   | G 1.1/2" -11 | 55   | 22   | 84   | 41   | 63   | 40,0 | 70   | 32 | 32 | 60 |
|              |       |                          |      |              |      |      |      |      |      |      |      |    |    |    |
| DTR NW 03 HS | S     | PN 160                   | 6    | G 1/4" -19   | 18   | 12   | 30   | 15   | 31   | 16,0 | 22   | 8  | 8  | 17 |
| DTR NW 04 HS | S     | PN 160                   | 8    | G 1/4" -19   | 18   | 12   | 30   | 15   | 31   | 16,0 | 22   | 8  | 8  | 19 |
| DTR NW 06 HS | S     | PN 100                   | 10   | G 3/8" -19   | 22   | 12   | 36   | 18   | 34   | 18,0 | 27   | 10 | 10 | 22 |
| DTR NW 08 HS | S     | PN 100                   | 12   | G 3/8" -19   | 22   | 12   | 36   | 18   | 34   | 24,0 | 27   | 10 | 10 | 24 |
| DTR NW 10 HS | S     | PN 100                   | 14   | G 1/2" -14   | 26   | 14   | 42   | 21   | 40   | 22,0 | 32   | 12 | 12 | 27 |
| DTR NW 13 HS | S     | PN 100                   | 16   | G 1/2" -14   | 26   | 14   | 42   | 21   | 40   | 21,5 | 32   | 12 | 12 | 30 |
| DTR NW 16 HS | S     | PN 100                   | 20   | G 3/4" -14   | 32   | 16   | 57   | 28   | 50   | 28,5 | 46   | 17 | 17 | 36 |
| DTR NW 20 HS | S     | PN 100                   | 25   | G 1" -11     | 39   | 18   | 62   | 31   | 56   | 31,0 | 50   | 22 | 22 | 46 |
| DTR NW 25 HS | S     | PN 63                    | 30   | G 1.1/4" -11 | 49   | 20   | 74   | 36   | 63   | 36,5 | 60   | 27 | 27 | 50 |
| DTR NW 32 HS | S     | PN 63                    | 38   | G 1.1/2" -11 | 55   | 22   | 84   | 41   | 72   | 41,0 | 70   | 32 | 32 | 60 |

| Варианты изделия |  |  |  |
|------------------|--|--|--|
| DTR VA           | Откидное резьбовое соединение, бездроссельное, Т-образное, нержавеющая сталь |  |  |
| XDTR             | Откидное резьбовое соединение, бездроссельное, Т-образное, Сталь             |  |  |