

### Свойства

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Соединение 1</b>       | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая  |
| <b>Форма уплотнения 1</b> | Кольцо с уплотнительной кромкой              |
| <b>Соединение 2</b>       | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая  |
| <b>Форма уплотнения 2</b> | Внутренний конус 24°                         |
| <b>Модель</b>             | Откидное резьбовое соединение бездрессельное |
| <b>Конструкция</b>        | Угол 90°                                     |
| <b>Норма</b>              | DIN 2353<br>ISO 8434-1                       |
| <b>Комплект поставки</b>  | Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом   |
| <b>Материал</b>           | Сталь  |
| <b>Защита поверхности</b> | 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, бар | 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 |
|-----------------|-------|-----------------------|--------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|----|
| DWM NW 04 HL    | L     | PN 160                | 6            | M 10 x 1   | 14          | 8         | 24         | 12         | 27         | 12,5       | 19         | 6  | 6  | 14 |
| DWM NW 06 HL    | L     | PN 160                | 8            | M 12 x 1,5 | 17          | 12        | 30         | 15         | 29         | 14,5       | 22         | 6  | 6  | 17 |
| DWM NW 08 HL    | L     | PN 100                | 10           | M 14 x 1,5 | 19          | 12        | 30         | 16         | 30         | 15,5       | 22         | 8  | 8  | 19 |
| DWM NW 10 HL    | L     | PN 100                | 12           | M 16 x 1,5 | 21          | 12        | 37         | 18         | 33         | 18,0       | 27         | 10 | 10 | 22 |
| DWM NW 10 HL 18 | L     | PN 100                | 12           | M 18 x 1,5 | 23          | 12        | 37         | 18         | 33         | 18,0       | 30         | 12 | 12 | 22 |
| DWM NW 13 HL    | L     | PN 100                | 15           | M 18 x 1,5 | 23          | 12        | 40         | 20         | 36         | 20,0       | 30         | 12 | 12 | 27 |
| DWM NW 16 HL    | L     | PN 100                | 18           | M 22 x 1,5 | 27          | 14        | 46         | 23         | 38         | 21,5       | 36         | 14 | 14 | 32 |
| DWM NW 20 HL    | L     | PN 100                | 22           | M 26 x 1,5 | 31          | 16        | 51         | 25         | 42         | 26,0       | 41         | 17 | 17 | 36 |
| DWM NW 25 HL    | L     | PN 100                | 28           | M 33 x 2   | 39          | 18        | 64         | 32         | 48         | 31,5       | 50         | 22 | 22 | 41 |
| DWM NW 32 HL    | L     | PN 63                 | 35           | M 42 x 2   | 49          | 20        | 76         | 37         | 57         | 35,5       | 60         | 27 | 27 | 50 |
| DWM NW 40 HL    | L     | PN 63                 | 42           | M 48 x 2   | 55          | 22        | 85         | 42         | 63         | 40,0       | 70         | 32 | 32 | 60 |
| DWM NW 03 HS    | S     | PN 160                | 6            | M 12 x 1,5 | 17          | 12        | 30         | 15         | 31         | 16,5       | 22         | 6  | 6  | 17 |
| DWM NW 04 HS    | S     | PN 160                | 8            | M 14 x 1,5 | 19          | 12        | 30         | 16         | 31         | 16,5       | 22         | 8  | 8  | 19 |
| DWM NW 06 HS    | S     | PN 100                | 10           | M 16 x 1,5 | 21          | 12        | 37         | 18         | 35         | 18,5       | 27         | 10 | 10 | 22 |
| DWM NW 08 HS    | S     | PN 100                | 12           | M 18 x 1,5 | 23          | 12        | 41         | 20         | 37         | 20,5       | 30         | 12 | 12 | 24 |
| DWM NW 10 HS    | S     | PN 100                | 14           | M 20 x 1,5 | 25          | 14        | 42         | 21         | 41         | 23,0       | 32         | 12 | 12 | 27 |
| DWM NW 13 HS    | S     | PN 100                | 16           | M 22 x 1,5 | 27          | 14        | 46         | 23         | 41         | 22,5       | 36         | 14 | 14 | 30 |
| DWM NW 16 HS    | S     | PN 100                | 20           | M 27 x 2   | 32          | 16        | 58         | 28         | 49         | 27,5       | 46         | 17 | 17 | 36 |
| DWM NW 20 HS    | S     | PN 100                | 25           | M 33 x 2   | 39          | 18        | 64         | 32         | 55         | 31,0       | 50         | 22 | 22 | 46 |
| DWM NW 25 HS    | S     | PN 63                 | 30           | M 42 x 2   | 49          | 20        | 76         | 37         | 63         | 36,5       | 60         | 27 | 27 | 50 |
| DWM NW 32 HS    | S     | PN 63                 | 38           | M 48 x 2   | 55          | 22        | 85         | 42         | 72         | 41,0       | 70         | 32 | 32 | 60 |

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – Ø d2 = наружный диаметр трубы

### Варианты изделия

|               |  |
|---------------|--|
| <b>DWM VA</b> | Откидное резьбовое соединение, бездрессельное, угол 90°, нержавеющая сталь |
| <b>XDWM</b>   | Откидное резьбовое соединение, бездрессельное, угол 90°, Сталь             |