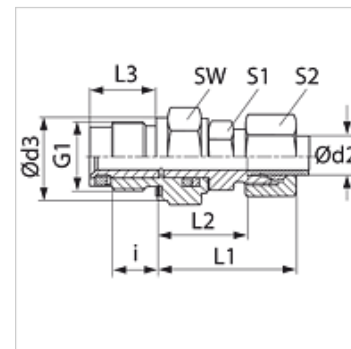


| Свойства            |   |
|---------------------|---|
| Соединение 1        | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая           |
| Форма уплотнения 1  | Форма E   |
| Соединение 2        | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая           |
| Форма уплотнения 2  | Внутренний конус 24°                                  |
| Модель              | Поворотное резьбовое соединение (ввертное соединение) |
| Дополнение к модели | Подшипник скольжения                                  |
| Конструкция         | прямые  |
| Комплект поставки   | Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)         |
| 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, бар | Ø d2 (mm) | G1         | i (mm) | Ø d3 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|-----------------|-------|-----------------------|-----------|------------|--------|-----------|---------|---------|---------|---------|----|----|
| GVM NW 04 HL 14 | L     | PN 40                 | 6         | M 14 x 1,5 | 12     | 19        | 27      | 20,0    | 18,0    | 19      | 12 | 14 |
| GVM NW 06 HL 14 | L     | PN 40                 | 8         | M 14 x 1,5 | 12     | 19        | 29      | 21,0    | 18,0    | 19      | 12 | 17 |
| GVM NW 08 HL 18 | L     | PN 40                 | 10        | M 18 x 1,5 | 12     | 24        | 30      | 26,0    | 18,0    | 24      | 14 | 19 |
| GVM NW 10 HL 22 | L     | PN 40                 | 12        | M 22 x 1,5 | 14     | 27        | 32      | 27,0    | 21,0    | 27      | 17 | 22 |
| GVM NW 13 HL 27 | L     | PN 40                 | 15        | M 27 x 2   | 16     | 32        | 36      | 33,0    | 24,0    | 32      | 19 | 27 |
| GVM NW 16 HL 33 | L     | PN 40                 | 18        | M 33 x 2   | 18     | 40        | 40      | 37,5    | 27,5    | 41      | 27 | 32 |
| GVM NW 20 HL 33 | L     | PN 40                 | 22        | M 33 x 2   | 18     | 40        | 44      | 39,5    | 27,5    | 41      | 27 | 36 |
| GVM NW 25 HL 42 | L     | PN 40                 | 28        | M 42 x 2   | 20     | 50        | 47      | 44,0    | 31,0    | 50      | 36 | 41 |
| GVM NW 32 HL 48 | L     | PN 40                 | 35        | M 48 x 2   | 22     | 55        | 56      | 54,0    | 35,0    | 55      | 41 | 50 |
|                 |       |                       |           |            |        |           |         |         |         |         |    |    |
| GVM NW 03 HS 14 | S     | PN 100                | 6         | M 14 x 1,5 | 12     | 19        | 31      | 21,0    | 18,0    | 19      | 12 | 17 |
| GVM NW 04 HS    | S     | PN 100                | 8         | M 14 x 1,5 | 12     | 19        | 32      | 22,0    | 18,0    | 19      | 14 | 19 |
| GVM NW 06 HS 18 | S     | PN 100                | 10        | M 18 x 1,5 | 12     | 24        | 34      | 27,0    | 18,0    | 24      | 17 | 22 |
| GVM NW 08 HS    | S     | PN 100                | 12        | M 22 x 1,5 | 14     | 27        | 38      | 28,0    | 21,0    | 27      | 17 | 24 |
| GVM NW 13 HS 27 | S     | PN 100                | 16        | M 27 x 2   | 16     | 32        | 43      | 34,0    | 24,0    | 32      | 24 | 30 |
| GVM NW 16 HS 33 | S     | PN 100                | 20        | M 33 x 2   | 18     | 40        | 48      | 39,5    | 27,5    | 41      | 27 | 36 |
| GVM NW 20 HS    | S     | PN 100                | 25        | M 33 x 2   | 18     | 40        | 54      | 42,5    | 27,5    | 41      | 36 | 46 |
| GVM NW 25 HS    | S     | PN 100                | 30        | M 42 x 2   | 20     | 50        | 62      | 48,0    | 31,0    | 50      | 41 | 50 |
| GVM NW 32 HS    | S     | PN 100                | 38        | M 48 x 2   | 22     | 55        | 72      | 55,0    | 35,0    | 55      | 50 | 60 |

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