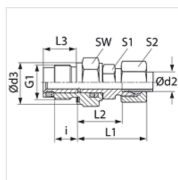


| Свойства | | | | | | | | |
|---------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Соединение 1 | Наружная резьба BSP, цилиндрическая | | | | | | | |
| Форма уплотнения 1 | Форма Е | | | | | | | |
| Соединение 2 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая | | | | | | | |
| Форма уплотнения 2 | Внутренний конус 24° | | | | | | | |
| Модель | Поворотное резъбовое 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 | G1 | i | Ø d3 | L1 | L2 | L3 | SW | S1 | S2 |
| | | | (mm) | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | |
| GVR NW 04 HL 1/4 | L | PN 40 | 6 | G 1/4" -19 | 12 | 19 | 40 | 21,0 | 18,0 | 19 | 12 | 14 |
| GVR NW 06 HL | L | PN 40 | 8 | G 1/4" -19 | 12 | 19 | 40 | 21,0 | 18,0 | 19 | 14 | 17 |
| GVR NW 08 HL 3/8 | L | PN 40 | 10 | G 3/8" -19 | 12 | 22 | 40 | 25,0 | 18,0 | 24 | 17 | 19 |
| GVR NW 10 HL 1/2 | L | PN 40 | 12 | G 1/2" -14 | 14 | 27 | 42 | 27,0 | 21,0 | 27 | 19 | 22 |
| GVR NW 13 HL 3/4 | L | PN 40 | 15 | G 3/4" -14 | 16 | 32 | 47 | 32,0 | 24,0 | 32 | 24 | 27 |
| GVR NW 16 HL 1 | L | PN 40 | 18 | G 1" -11 | 18 | 40 | 51 | 35,0 | 27,5 | 41 | 27 | 22 |
| GVR NW 20 HL 1 | L | PN 40 | 22 | G 1" -11 | 18 | 40 | 55 | 39,5 | 27,5 | 41 | 32 | 36 |
| GVR NW 25 HL 11/4 | L | PN 40 | 28 | G 1.1/4" -11 | 20 | 40 | 57 | 40,5 | 31,0 | 50 | 41 | 41 |
| GVR NW 32 HL 11/2 | L | PN 40 | 35 | G 1.1/2" -11 | 22 | 55 | 66 | 44,5 | 35,0 | 55 | 46 | 50 |
| | | | | | | | | | | | | |
| GVR NW 03 HS | S | PN 100 | 6 | G 1/4" -19 | 12 | 19 | 38 | 23,0 | 18,0 | 19 | 14 | 17 |
| GVR NW 04 HS | S | PN 100 | 8 | G 1/4" -19 | 12 | 19 | 39 | 24,0 | 18,0 | 19 | 17 | 19 |
| GVR NW 06 HS | S | PN 100 | 10 | G 3/8" -19 | 12 | 22 | 43 | 26,5 | 18,0 | 24 | 19 | 22 |
| GVR NW 08 HS 1/2 | S | PN 100 | 12 | G 1/2" -14 | 14 | 27 | 45 | 28,5 | 21,0 | 27 | 22 | 24 |
| GVR NW 13 HS 3/4 | S | PN 100 | 16 | G 3/4" -14 | 16 | 32 | 52 | 33,5 | 24,0 | 32 | 27 | 30 |
| GVR NW 16 HS 1 | S | PN 100 | 20 | G 1" -11 | 18 | 40 | 60 | 38,0 | 27,5 | 41 | 32 | 36 |
| GVR NW 20 HS | S | PN 100 | 25 | G 1" -11 | 18 | 40 | 65 | 40,5 | 27,5 | 41 | 41 | 46 |
| GVR NW 25 HS 11/4 | S | PN 100 | 30 | G 1.1/4" -11 | 20 | 50 | 68 | 41,5 | 31,0 | 50 | 46 | 50 |
| GVR NW 32 HS 11/2 | S | PN 100 | 38 | G 1.1/2" -11 | 22 | 55 | 78 | 47,0 | 35,0 | 55 | 55 | 60 |