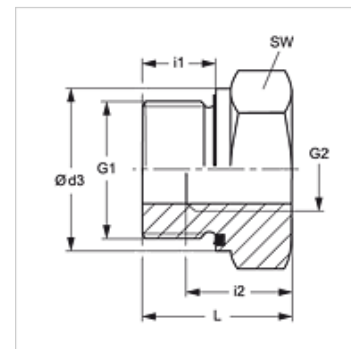


Свойства

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Соединение 1 | Наружная резьба BSP, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 1 | Форма E |
| Соединение 2 | Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая |
| Модель | Съемное редуцирующее соединение |
| Конструкция | Короткие |
| 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 | Рабочее давление, бар | G1 | G2 | Ø d3 (mm) | i1 (mm) | i2 (mm) | L (mm) | SW (mm) |
|-----------------|-----------------------|--------------|------------|-----------|---------|---------|--------|---------|
| RIK NW 10 03 ED | PN 400 | G 3/8" -19 | G 1/8" -28 | 21,9 | 12 | 9 | 22,5 | 22 |
| RIK NW 13 03 ED | PN 400 | G 1/2" -14 | G 1/8" -28 | 26,9 | 14 | 9 | 24,0 | 27 |
| RIK NW 13 06 ED | PN 400 | G 1/2" -14 | G 1/4" -19 | 26,9 | 14 | 14 | 24,0 | 27 |
| RIK NW 20 06 ED | PN 315 | G 3/4" -14 | G 1/4" -19 | 31,9 | 16 | 14 | 26,0 | 32 |
| RIK NW 20 10 ED | PN 315 | G 3/4" -14 | G 3/8" -19 | 31,9 | 16 | 14 | 26,0 | 32 |
| RIK NW 25 06 ED | PN 315 | G 1" -11 | G 1/4" -19 | 39,9 | 18 | 14 | 29,0 | 41 |
| RIK NW 25 10 ED | PN 315 | G 1" -11 | G 3/8" -19 | 39,9 | 18 | 14 | 29,0 | 41 |
| RIK NW 25 13 ED | PN 315 | G 1" -11 | G 1/2" -14 | 39,9 | 18 | 16 | 29,0 | 41 |
| RIK NW 32 13 ED | PN 315 | G 1.1/4" -11 | G 1/2" -14 | 49,9 | 20 | 16 | 32,0 | 50 |
| RIK NW 32 20 ED | PN 315 | G 1.1/4" -11 | G 3/4" -14 | 49,9 | 20 | 18 | 32,0 | 50 |
| RIK NW 40 13 ED | PN 250 | G 1.1/2" -11 | G 1/2" -14 | 54,9 | 22 | 16 | 36,0 | 55 |
| RIK NW 40 20 ED | PN 250 | G 1.1/2" -11 | G 3/4" -14 | 54,9 | 22 | 18 | 36,0 | 55 |
| RIK NW 40 25 ED | PN 250 | G 1.1/2" -11 | G 1" -11 | 54,9 | 22 | 20 | 36,0 | 55 |

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление

Варианты изделия

RIK ED VA Съемное редуцирующее соединение, короткое, нержавеющая сталь

Запасные части

WD Мягкое уплотнение для резьбовых соединений ED