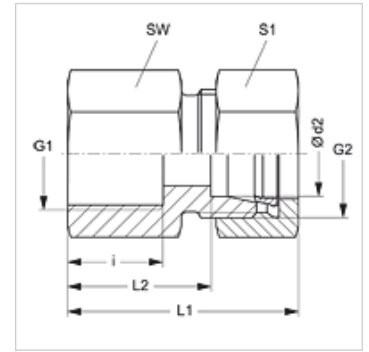


| Свойства | |
|---------------------|---|
| Соединение 1 | Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 1 | Плоск. уплотн. |
| Соединение 2 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 2 | Внутренний конус 24° |
| Модель | Навинчиваемое резьбовое соединение |
| Дополнение к модели | Французская серия |
| Конструкция | прямые |
| 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 | Рабочее давление, бар | Ø d2 (mm) | G1 | G2 | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 |
|------------------|-----------------------|-----------|------------|------------|--------|---------|---------|---------|----|
| GAR NW 10 HF 1/4 | PN 400 | 13,25 | G 1/4" -19 | M 20 x 1,5 | 12 | 41,5 | 19 | 22 | 27 |
| GAR NW 10 HF | PN 400 | 13,25 | G 3/8" -19 | M 20 x 1,5 | 12 | 41,5 | 19 | 22 | 27 |
| GAR NW 10 HF 1/2 | PN 400 | 13,25 | G 1/2" -14 | M 20 x 1,5 | 15 | 45,0 | 22 | 27 | 30 |
| GAR NW 13 HF 3/8 | PN 250 | 16,75 | G 3/8" -19 | M 24 x 1,5 | 12 | 42,5 | 19 | 27 | 30 |
| GAR NW 13 HF | PN 250 | 16,75 | G 1/2" -14 | M 24 x 1,5 | 14 | 44,5 | 21 | 27 | 30 |
| GAR NW 16 HF | PN 250 | 21,25 | G 1/2" -14 | M 30 x 1,5 | 14 | 47,0 | 23 | 32 | 36 |

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