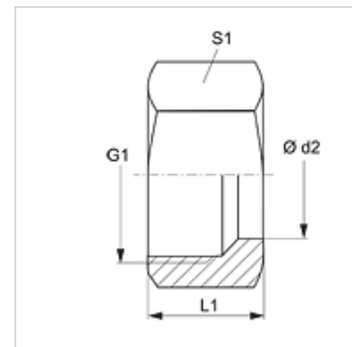
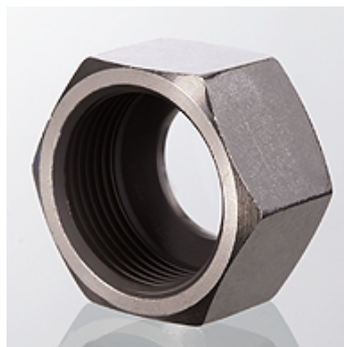


UEM F

Накидная гайка F

Свойства

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Соединение 1 | Метрическая гаечная резьба |
| Модель | Накидная гайка |
| Дополнение к модели | Французская серия |
| 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 | L1 (mm) | S1 |
|--------------|-----------------------|-----------|------------|---------|----|
| UEM NW 10 F | PN 400 | 13,25 | M 20 x 1,5 | 17,0 | 27 |
| UEM NW 13 F | PN 400 | 16,75 | M 24 x 1,5 | 18,0 | 30 |
| UEM NW 16 F | PN 250 | 21,25 | M 30 x 1,5 | 20,5 | 36 |
| UEM NW 20 F | PN 250 | 26,75 | M 36 x 1,5 | 21,5 | 42 |
| UEM NW 25 F | PN 160 | 33,50 | M 45 x 1,5 | 23,5 | 55 |

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