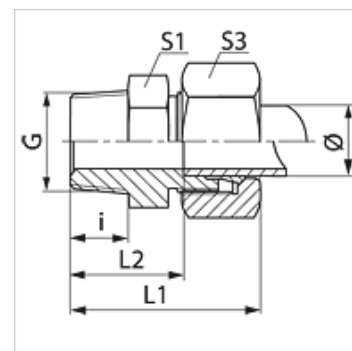


Свойства

| | |
|--------------------|---|
| Соединение 1 | Метрическая наружная резьба, коническая |
| Форма уплотнения 1 | Резьбовое уплотнение |
| Соединение 2 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 2 | Внутренний конус 24° |
| Модель | Ввертное резьбовое соединение |
| Конструкция | прямые |
| Норма | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Комплект поставки | Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом |
| Материал | Латунь |



Изделие

| Наименование | Серия | Рабочее давление, бар | Наружный Ø трубы (mm) | G | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S3 |
|--------------|-------|-----------------------|-----------------------|------------|--------|---------|---------|----|----|
| VM 04 LL MG | LL | PN 63 | 4 | M 8 x 1 K | 8 | 26,0 | 16,0 | 11 | 10 |
| VM 06 LL MG | LL | PN 63 | 6 | M 10 x 1 K | 8 | 26,0 | 14,5 | 11 | 12 |
| VM 08 LL MG | LL | PN 63 | 8 | M 10 x 1 K | 8 | 28,0 | 16,5 | 12 | 14 |

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

Варианты изделия

| | |
|--------|--|
| VMK | Ввертное резьбовое соединение, Сталь |
| VMK VA | Ввертное резьбовое соединение, нержавеющая сталь |