

Характеристики

| | |
|---------------------------|--|
| Область применения | В строительстве, горнодобывающей промышленности, туннелестроении |
| Форма уплотнения 1 | Наружный конус |
| Соединение 1 | Уплотнительный конус |
| Соединение 2 | Шланговое соединение |
| Температура min. | -40 °C |
| Температура макс. | 95 °C |
| Рабочие среды | Сжатый воздух Вода |
| Материал | Сталь |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие |
| Норма | DIN 8537 / 20033 |



Информация о продукте

| | |
|------------------------|-------|
| Для шланга с Дв | 19 mm |
| Длина | 80 mm |
| Конус | 1:4 |

| | |
|------------------------------|-------|
| Конус | 1:4 |
| b | 24 mm |
| Рабочее давление, бар | PN 25 |

PN = Номинальное давление (бар)

Указания

Конические наконечники выполнены без стопорного буртика КТ19ММ-РН для гидравлического запрессовывания с помощью прессуемой гильзы. Конусные наконечники с конусом 1:3 всегда с дополнительным уплотнением кольцом круглого сечения.