

### Характеристики

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



### Информация о продукте

<b>Для шланга с Дв</b>	19 mm
<b>Длина</b>	80 mm
<b>Конус</b>	1:3

<b>Конус</b>	1:3
<b>b</b>	28 mm
<b>Рабочее давление, бар</b>	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.