

### 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



### Указания

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

### Артикул

Наименование	Для шланга с Дв	b	Длина	Конус	Рабочее давление, бар
<a href="#">КТ10ММ</a>	10	28	78	1:3	PN 25
<a href="#">КТ10ММ-2</a>	10	24	70	1:4	PN 25
<a href="#">КТ13ММ</a>	13	28	80	1:3	PN 25
<a href="#">КТ13ММ-2</a>	13	24	79	1:4	PN 25
<a href="#">КТ15ММ</a>	15	28	80	1:3	PN 25
<a href="#">КТ15ММ-2</a>	15	24	79	1:4	PN 25
<a href="#">КТ19ММ</a>	19	28	80	1:3	PN 25
<a href="#">КТ19ММ-2</a>	19	24	80	1:4	PN 25
<a href="#">КТ19ММ-РН</a>	19	28	80	1:3	PN 25
<a href="#">КТ25ММ</a>	25	33	90	1:3	PN 25
<a href="#">КТ25ММ-2</a>	25	30	85	1:3	PN 25
<a href="#">КТ25ММ-3</a>	25	29	85	1:3	PN 25
<a href="#">КТ32ММ</a>	32	40	120	1:3	PN 25
<a href="#">КТ35ММ</a>	35	35	125	1:3	PN 25
<a href="#">КТ38ММ</a>	38	48	125	1:3	PN 25
<a href="#">КТ42ММ</a>	42	57	130	1:3	PN 25
<a href="#">КТ50ММ</a>	50	68	140	1:3	PN 25
<a href="#">КТ53ММ</a>	53	68	140	1:3	PN 25
<a href="#">КТ75ММ</a>	75	98	189	1:3	PN 25

PN = Номинальное давление (бар)