

### Свойства

Область применения	В строительстве, горнодобывающей промышленности, туннелестроении
Соединение 1	Уплотнительный конус
Форма уплотнения 1	Наружный конус
Соединение 2	Шланговое соединение
Норма	DIN 8537/20 033
Температура min.	-40 °C
Температура max.	95 °C
Рабочие среды	Сжатый воздух, вода
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



### Указание

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.

### Изделие

Наименование	Для шланга с Дв (мм)	Длина (мм)	b (мм)	Конус	Рабочее давление, бар
КТ 10 ММ	10	78	28	1:3	PN 25
КТ 10 ММ-2	10	70	24	1:4	PN 25
КТ 13 ММ	13	80	28	1:3	PN 25
КТ 13 ММ-2	13	79	24	1:4	PN 25
КТ 15 ММ	15	80	28	1:3	PN 25
КТ 15 ММ-2	15	79	24	1:4	PN 25
КТ 19 ММ	19	80	28	1:3	PN 25
КТ 19 ММ-2	19	80	24	1:4	PN 25
КТ 19 ММ-РН	19	80	28	1:3	PN 25
КТ 25 ММ	25	90	33	1:3	PN 25
КТ 25 ММ-2	25	85	30	1:3	PN 25
КТ 25 ММ-3	25	85	29	1:3	PN 25
КТ 32 ММ	32	120	40	1:3	PN 25
КТ 35 ММ	35	125	35	1:3	PN 25
КТ 38 ММ	38	125	48	1:3	PN 25
КТ 42 ММ	42	130	57	1:3	PN 25
КТ 50 ММ	50	140	68	1:3	PN 25
КТ 53 ММ	53	140	68	1:3	PN 25
КТ 75 ММ	75	189	98	1:3	PN 25

### Принадлежности

УЕМ КТ	Накидная гайка для конусных наконечников
УЕМ КТ RD	Накидная гайка для конусных наконечников