

## 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

KT19MM-PH 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
KT 10 MM	10	78	28	1:3	PN 25
KT 10 MM-2	10	70	24	1:4	PN 25
KT 13 MM	13	80	28	1:3	PN 25
KT 13 MM-2	13	79	24	1:4	PN 25
KT 15 MM	15	80	28	1:3	PN 25
KT 15 MM-2	15	79	24	1:4	PN 25
KT 19 MM	19	80	28	1:3	PN 25
KT 19 MM-2	19	80	24	1:4	PN 25
KT 19 MM-PH	19	80	28	1:3	PN 25
KT 25 MM	25	90	33	1:3	PN 25
KT 25 MM-2	25	85	30	1:3	PN 25
KT 25 MM-3	25	85	29	1:3	PN 25
KT 32 MM	32	120	40	1:3	PN 25
KT 35 MM	35	125	35	1:3	PN 25
KT 38 MM	38	125	48	1:3	PN 25
KT 42 MM	42	130	57	1:3	PN 25
KT 50 MM	50	140	68	1:3	PN 25
KT 53 MM	53	140	68	1:3	PN 25
KT 75 MM	75	189	98	1:3	PN 25

## Принадлежности

UEM KT Накидная гайка для конусных наконечников

UEM KT RD Накидная гайка для конусных наконечников