

Свойства

Область применения	В строительстве, горнодобывающей промышленности, туннелестроении
Соединение 1	Гаечная резьба BSP
Форма уплотнения 1	Наружный конус
Соединение 2	Шланговое соединение
Норма	DIN 8537/20 033
Комплект поставки	Накидная гайка и конусный наконечник
Температура min.	-40 °C
Температура max.	95 °C
Рабочие среды	Сжатый воздух, вода
Материал	Сталь Ковкий чугун
Заданта поверхности	Гальваническое покрытие



Указание

Обвязать хомутами для шлангов DIN 20039 B

Конусные наконечники с конусом 1:3 всегда с дополнительным уплотнением кольцом круглого сечения.

Изделие

Наименование	Для шланга с Дв (мм)	G1	Ø ID (мм)	Длина (мм)	b (мм)	Конус	Ø стопорного бурта (мм)	Рабочее давление, бар
KT UEM 3/4-10 MM	10	G 3/4" -14	8,00	70	58	1:4	21	PN 25
KT UEM 3/4-13 MM	13	G 3/4" -14	10,00	79	58	1:4	21	PN 25
KT UEM 3/4-15 MM	15	G 3/4" -14	12,00	79	58	1:4	26	PN 25
KT UEM 3/4-19 MM	19	G 3/4" -14	13,00	80	58	1:4	33	PN 25
KT UEM 1-10 MM	10	G 1" -11	7,50	83	65	1:3	21	PN 25
KT UEM 1-13 MM	13	G 1" -11	10,00	85	65	1:3	22	PN 25
KT UEM 1-15 MM	15	G 1" -11	12,00	85	65	1:3	26	PN 25
KT UEM 1-19 MM	19	G 1" -11	15,00	85	65	1:3	33	PN 25
KT UEM 1-25 MM	25	G 1" -11	16,00	90	65	1:3	38	PN 25

G1 = резьба соединения 1 – Ø Дв = сквозное отверстие

Запасные части

UEM KT Накидная гайка для конусных наконечников