

Характеристики

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



Указания

Обвязать хомутами для шлангов DIN 20039 ВКонусные наконечники с конусом 1:3 всегда с дополнительным уплотнением кольцом круглого сечения.

Комплект поставки

Накидная гайка и конусный наконечник

Артикул

Наименование	Ø ID	Для шланга с Дв	G1	b	Длина	Ø стопорного бурта	Конус	Рабочее давление, бар
КТУЕМ3/4-10MM	8,00	10	G 3/4" -14	58	70	21	1:4	PN 25
КТУЕМ3/4-13MM	10,00	13	G 3/4" -14	58	79	21	1:4	PN 25
КТУЕМ3/4-15MM	12,00	15	G 3/4" -14	58	79	26	1:4	PN 25
КТУЕМ3/4-19MM	13,00	19	G 3/4" -14	58	80	33	1:4	PN 25
КТУЕМ1-10MM	7,50	10	G 1" -11	65	83	21	1:3	PN 25
КТУЕМ1-13MM	10,00	13	G 1" -11	65	85	22	1:3	PN 25
КТУЕМ1-15MM	12,00	15	G 1" -11	65	85	26	1:3	PN 25
КТУЕМ1-19MM	15,00	19	G 1" -11	65	85	33	1:3	PN 25
КТУЕМ1-25MM	16,00	25	G 1" -11	65	90	38	1:3	PN 25

G1 = резьба соединения 1

Ø ID = сквозное отверстие