

PN 25

PN 25

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				
Защита поверхности	Гальваническое покрытие				



Указание

Обвязать хомутами для шлангов DIN 20039 В

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

G 1" -11

G 1" -11

15,00

16,00

85

90

Изделие								
Наименование	Для шланга с Дв ^(mm)	G1	Ø ID (mm)	Длина _(mm)	b (mm)	Конус	Ø стопорного бурта ^(mm)	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

65

1:3

1:3

33

38

19

25

Запасные части

KT UEM 1-19 MM

KT UEM 1-25 MM

UEM KT Накидная гайка для конусных наконечников

G1 = резьба соединения 1 – Ø Дв = сквозное отверстие