

Свойства						
Область применения	В строительстве, горнодобывающей промышленности, туннелестроении					
Соединение 1	Круглая гаечная резьба					
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 B

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

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 RD32-10 MM	10	Rd 32 x 1/8"	7,50	90	65	1:3	21	PN 25
KT UEM RD32-13 MM	13	Rd 32 x 1/8"	10,00	83	65	1:3	22	PN 25
KT UEM RD32-15 MM	15	Rd 32 x 1/8"	12,00	85	65	1:3	26	PN 25
KT UEM RD32-19 MM	19	Rd 32 x 1/8"	15,00	85	65	1:3	33	PN 25
KT UEM RD32-25 MM	25	Rd 32 x 1/8"	16,00	90	65	1:3	38	PN 25
KT UEM RD38-25 MM	25	Rd 38 x 1/8"	19,00	98	76	1:3	38	PN 25
KT UEM RD46-32 MM	32	Rd 46 x 1/6"	25,00	124	86	1:3	50	PN 25
KT UEM RD55-35 MM	35	Rd 55 x 1/6"	30,00	131	95	1:3	55	PN 25
KT UEM RD55-38 MM	38	Rd 55 x 1/6"	31,00	131	95	1:3	55	PN 25
KT UEM RD62-42 MM	42	Rd 62 x 1/6"	35,00	139	105	1:3	63	PN 25
KT UEM RD75-50 MM	50	Rd 75 x 1/6"	45,00	149	137	1:3	77	PN 25
KT UEM RD75-53 MM	53	Rd 75 x 1/6"	45,00	149	137	1:3	77	PN 25
KT UEM RD105-75 MM	75	Rd 105 x 1/4"	67,00	206	158	1:3	110	PN 25

G1 = резьба соединения 1 $\,-\,$ Ø Дв = сквозное отверстие

_		
2		
зап	асные	е части

UEM KT RD Накидная гайка для конусных наконечников