

Características

Campo de aplicação	em obras, em mineração e na construção de túneis
Conexão 1	Rosca fêmea BSP
Tipo de vedação 1	Cone externo
Conexão 2	Terminal de mangueira
Norma	DIN 8537 / 20 033
Escopo de fornecimento	Porca de capa e adaptador cônico
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	95 °C
Fluidos	Ar comprimido, água
Material	Aço Ferro fundido maleável
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado



Nota

Deve ser integrado com braçadeiras de mangueira DIN 20039 B

Adaptadores cônicos com cone 1:3 sempre com vedação adicional por O-ring.

Artigo

Descrição	para diâmetro interno da mangueira (mm)	G1	Ø ID (mm)	Comprimento b (mm)	Cone	Ø Colar de segurança (mm)	Pressão operacional bar
KT UEM 3/4-10 MM	10	Rosca 3/4" -14	8,00	70	58	1:4	21
KT UEM 3/4-13 MM	13	Rosca 3/4" -14	10,00	79	58	1:4	21
KT UEM 3/4-15 MM	15	Rosca 3/4" -14	12,00	79	58	1:4	26
KT UEM 3/4-19 MM	19	Rosca 3/4" -14	13,00	80	58	1:4	33
KT UEM 1-10 MM	10	Rosca 1" -11	7,50	83	65	1:3	21
KT UEM 1-13 MM	13	Rosca 1" -11	10,00	85	65	1:3	22
KT UEM 1-15 MM	15	Rosca 1" -11	12,00	85	65	1:3	26
KT UEM 1-19 MM	19	Rosca 1" -11	15,00	85	65	1:3	33
KT UEM 1-25 MM	25	Rosca 1" -11	16,00	90	65	1:3	38

G1 = rosca da conexão 1 – Ø ID = furo de passagem

Acessório para

UEM KT Porca de capa para adaptadores cônicos