

### Características

<b>Campo de aplicação</b>	em obras, em mineração e na construção de túneis
<b>Conexão 1</b>	Rosca fêmea BSP
<b>Tipo de vedação 1</b>	Cone externo
<b>Conexão 2</b>	Terminal de mangueira
<b>Norma</b>	DIN 8537 / 20 033
<b>Escopo de fornecimento</b>	Porca de capa e adaptador cônico
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	95 °C
<b>Fluidos</b>	Ar comprimido, água
<b>Material</b>	Aço Ferro fundido maleável
<b>Proteção de superfície</b>	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 (mm)	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	PN 25
KT UEM 3/4-13 MM	13	Rosca 3/4" -14	10,00	79	58	1:4	21	PN 25
KT UEM 3/4-15 MM	15	Rosca 3/4" -14	12,00	79	58	1:4	26	PN 25
KT UEM 3/4-19 MM	19	Rosca 3/4" -14	13,00	80	58	1:4	33	PN 25
KT UEM 1-10 MM	10	Rosca 1" -11	7,50	83	65	1:3	21	PN 25
KT UEM 1-13 MM	13	Rosca 1" -11	10,00	85	65	1:3	22	PN 25
KT UEM 1-15 MM	15	Rosca 1" -11	12,00	85	65	1:3	26	PN 25
KT UEM 1-19 MM	19	Rosca 1" -11	15,00	85	65	1:3	33	PN 25
KT UEM 1-25 MM	25	Rosca 1" -11	16,00	90	65	1:3	38	PN 25

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

### Acessório para

UEM KT Porca de capa para adaptadores cônicos