

# KT MM

## Adaptador cônico

### Características

<b>Campo de aplicação</b>	em obras, em mineração e na construção de túneis
<b>Conexão 1</b>	Cone de vedação
<b>Tipo de vedação 1</b>	Cone externo
<b>Conexão 2</b>	Terminal de mangueira
<b>Norma</b>	DIN 8537 / 20 033
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	95 °C
<b>Fluidos</b>	Ar comprimido, água
<b>Material</b>	Aço
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



### Nota

Adaptadores cônicos sem colar de retenção

KT19MM-PH para prensagem hidráulica com luva de pressão.

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

### Artigo

Descrição	para diâmetro interno da mangueira (mm)	Comprimento (mm)	b (mm)	Cone	Pressão operacional bar
KT 10 MM	10	78	28	1:3	PN 25
KT 10 MM-2	10	70	24	1:4	PN 25
KT 13 MM	13	80	28	1:3	PN 25
KT 13 MM-2	13	79	24	1:4	PN 25
KT 15 MM	15	80	28	1:3	PN 25
KT 15 MM-2	15	79	24	1:4	PN 25
KT 19 MM	19	80	28	1:3	PN 25
KT 19 MM-2	19	80	24	1:4	PN 25
KT 19 MM-PH	19	80	28	1:3	PN 25
KT 25 MM	25	90	33	1:3	PN 25
KT 25 MM-2	25	85	30	1:3	PN 25
KT 25 MM-3	25	85	29	1:3	PN 25
KT 32 MM	32	120	40	1:3	PN 25
KT 35 MM	35	125	35	1:3	PN 25
KT 38 MM	38	125	48	1:3	PN 25
KT 42 MM	42	130	57	1:3	PN 25
KT 50 MM	50	140	68	1:3	PN 25
KT 53 MM	53	140	68	1:3	PN 25
KT 75 MM	75	189	98	1:3	PN 25

### Acessórios

UEM KT	Porca de capa para adaptadores cônicos
UEM KT RD	Porca de capa para adaptadores cônicos