

### Características

<b>Campo de aplicación</b>	en obras de edificación, minería y construcción de túneles
<b>Conexión 1</b>	Cono de obturación
<b>Forma de obturación 1</b>	Cono exterior
<b>Conexión 2</b>	Conexión de tubo flexible
<b>Norma</b>	DIN 8537/20 033
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	95 °C
<b>Medios</b>	aire comprimido, agua
<b>Material</b>	Acero
<b>Protección de la superficie</b>	con revestimiento galvanizado



### Nota

Los manguitos cónicos no llevan collar de fijación

KT19MM-PH para compresión hidráulica con vaina de presión.

Manguitos cónicos con cono 1:3, siempre con obturación por junta tórica adicional.

### Artículo

Denominación	para diámetro interno tubo flexible (mm)	Longitud (mm)	b (mm)	Cono	Presión de servicio en 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

### Accesorios

UEM KT	Tuerca de racor para manguitos cónicos
UEM KT RD	Tuerca de racor para manguitos cónicos