

### Características

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



### Nota

Para agrupar con pinzas para tubos flexibles DIN 20039 B  
Manguitos cónicos con cono 1:3, siempre con obturación por junta tórica adicional.

### Artículo

Denominación	para diámetro interno tubo flexible (mm)	G1	Ø ID (mm)	Longitud (mm)	b (mm)	Cono	Ø collar de fijación (mm)	Presión de servicio en bar
KT UEM 3/4-10 MM	10	G 3/4" -14	8,00	70	58	1:4	21	PN 25
KT UEM 3/4-13 MM	13	G 3/4" -14	10,00	79	58	1:4	21	PN 25
KT UEM 3/4-15 MM	15	G 3/4" -14	12,00	79	58	1:4	26	PN 25
KT UEM 3/4-19 MM	19	G 3/4" -14	13,00	80	58	1:4	33	PN 25
KT UEM 1-10 MM	10	G 1" -11	7,50	83	65	1:3	21	PN 25
KT UEM 1-13 MM	13	G 1" -11	10,00	85	65	1:3	22	PN 25
KT UEM 1-15 MM	15	G 1" -11	12,00	85	65	1:3	26	PN 25
KT UEM 1-19 MM	19	G 1" -11	15,00	85	65	1:3	33	PN 25
KT UEM 1-25 MM	25	G 1" -11	16,00	90	65	1:3	38	PN 25

G1 = rosca de la conexión 1 – Ø ID = taladro de paso

### Piezas de repuesto

UEM KT Tuerca de racor para manguitos cónicos