

Características

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