

Características

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