

Características

Campo de aplicación	Camiones cisterna
Características especiales	resistencia eléctrica R menor de 10.000.000 ohmios Tubo flexible de presión resistente al aceite y a la gasolina
Norma	EN 12115, TRBF131 Parte 2
Capa interna	NBR
Inserción	una espiral de refuerzo de alambre de acero con cordón flexible de cobre
Capa externa	NBR / SBR (con dibujo)
Color	negro
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	100 °C
Medios	Todo tipo de productos de aceite mineral con una proporción máxima de aromáticos del 50%

**Artículo**

Denominación	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Espesor de la pared (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio mín. de flexión (mm)	Longitud rollo (m)
TW 20	19	31	6,0	16,0	64	65	40
TW 25	25	37	6,0	16,0	64	90	40
TW 32	32	44	6,0	16,0	64	120	40
TW 38	38	51	6,5	16,0	64	155	40
TW 50	50	66	7,0	16,0	64	215	40
TW 60	60	75	7,5	16,0	64	300	40
TW 63	64	80	7,5	16,0	64	275	40
TW 75	75	91	8,0	16,0	64	330	40
TW 100	100	116	8,0	16,0	64	450	40

Accesorios

KS AL	Coquilla de sujeción, de aluminio
KS FIX AL	Coquilla de sujeción para fijar con pasadores, aluminio
TW-TUE MG	Grifería para camión cisterna, latón
TW-TUEG MG	Grifería para camión cisterna, latón
TW-TUEG VA	Grifería para camión cisterna, acero fino
TW-TG VA	Grifería para camión cisterna, acero fino
TW-TG MG	Grifería para camión cisterna, latón
TW-T MG	Grifería para camión cisterna, latón