

### Características

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

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