

**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)
<b>TW 20</b>	19	31	6,0	16,0	64	65	40
<b>TW 25</b>	25	37	6,0	16,0	64	90	40
<b>TW 32</b>	32	44	6,0	16,0	64	120	40
<b>TW 38</b>	38	51	6,5	16,0	64	155	40
<b>TW 50</b>	50	66	7,0	16,0	64	215	40
<b>TW 60</b>	60	75	7,5	16,0	64	300	40
<b>TW 63</b>	64	80	7,5	16,0	64	275	40
<b>TW 75</b>	75	91	8,0	16,0	64	330	40
<b>TW 100</b>	100	116	8,0	16,0	64	450	40

**Accesories**

<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