

# TW OW

Tubo flexible para camiones cisterna sin espiral

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Tubo flexible enrollable para camiones cisterna
<b>Características especiales</b>	Tubo flexible de presión resistente al aceite y a la gasolina resistencia eléctrica R menor de 10.000.000 ohmios
<b>Norma</b>	NW 25: EN 1360; NW 32-40: EN 12115, NW 32-40: TRbF 131 parte 2
<b>Capa interna</b>	NBR
<b>Inserción</b>	una capa trenzada textil con cordón flexible de cobre
<b>Capa externa</b>	NBR / SBR (con dibujo)
<b>Color</b>	negro
<b>Temperatura min.</b>	-20 °C
<b>Temperatura max.</b>	65 °C
<b>Medios</b>	Todo tipo de productos de aceite mineral con una proporción máxima de aromáticos del 50%



## Artículo

Denominación	Pulgadas	Ø interior (mm)	Espesor de la pared (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio mín. de flexión (mm)	Longitud rollo (m)
TW OW 25	1"	25	6,0	16,0	64	150	40
TW OW 32	1.1/4"	32	6,0	16,0	64	190	40
TW OW 38	1.1/2"	38	6,5	16,0	64	230	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