

TW OW

Tubo flexible para camiones cisterna sin espiral

HANSA FLEX

Características

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

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