

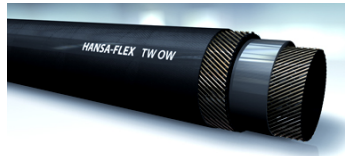
TW OW

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 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

| | |
|-------------------|---|
| 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 |