



OIL & GAS

Hidrocarburos y productos derivados del petróleo/Aplicaciones portuarias

Trasvase de productos derivados del petróleo con contenido en aromáticos hasta 50% en diámetros grandes.

Ventajas

- Muy robusta y flexible.
- Revestimiento muy resistente a los hidrocarburos, a la abrasión, a las condiciones atmosféricas y al ozono.
- Conductividad eléctrica asegurada por los componentes del tubo interior.

Especificaciones técnicas

Tubo interior : NBR resistente a los aceites y a la gasolina, negro, liso.
Armadura : hilos textiles con una espiral de refuerzo en acero embebida en la pared.

Revestimiento : CR resistente a los aceites y a las condiciones atmosféricas, negro, bandelado.

Temperatura : -40°C a +100°C.

Propiedades eléctricas : tubo conductor, $R < 10^6 \Omega / \text{kg}$.

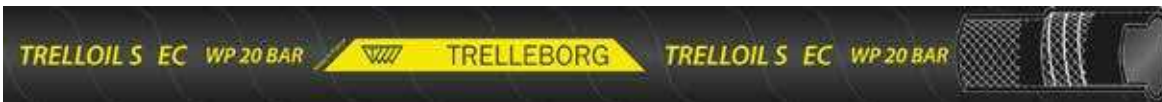
Informaciones complementarias

Puede suministrarse con bridas de acero troqueladas (PN10, PN16, PN20). Por favor, consúltenos para otro tipo de extremidades o longitudes.

Diam. int. mm	Espesor de la pared mm	Diam. ext. mm	Presión de servicio bar	Presión de rotura bar	Depresión máxima bar	Radio de curvatura mm	Peso kg/m	Longitud m	Notas
100.0	±1.5	11.5 ±0.8	123.5 ±1.5	20	60	0.9	600	6.51	40
125.0	±1.5	11.5 ±1.0	148.0 ±1.5	20	60	0.9	750	8.06	40
150.0	±1.5	11.5 ±1.0	173.0 ±2.0	20	60	0.9	900	9.53	40
204.0	±1.5	13.75 ±1.0	231.5 ±2.0	20	60	0.9	1200	14.62	40
251.0	±2.0	14.5 ±1.25	280.0 ±2.5	20	60	0.9	1500	19.55	40

Tolerancia sobre la longitud : +1% (norma ISO 1307).

Longitudes en negrita = estándar stock. Otras longitudes = no stock (consultamos para cantidad mínima de pedido).



y en relieve : TRELLEBORG - TRELLOIL S EC - ND - WP 20bar - BP 60bar - Ω - mes/año - batch number - Made in France