

TRANSACID

PROCESSING EQUIPMENT

Productos químicos y corrosivos/Transporte

Descarga de prácticamente todos los productos químicos corrosivos : ácidos fuertes, disolventes con alto contenido en aromáticos, disolventes clorados u oxigenados, hidrocarburos aromáticos.

Para descarga en muelles, cisternas ferroviarias y buques cargueros así como para instalaciones móviles y fijas de la industria química o industrias similares.

Ventajas

- Manguera versátil apta para una amplia gama de productos químicos.
- Su diseño le confiere un excelente radio de curvatura.
- Tubo liso que facilita la limpieza (hasta +140°C durante 30 minutos).
- Excelente resistencia al desgaste, las condiciones atmosféricas y el ozono.
- Óptima resistencia a la abrasión y productos químicos.
- Se corta a la longitud deseada y se puede equipar con numerosos tipos de racores.

Especificaciones técnicas

Tubo interior : UPE (polietileno de peso molecular altísimo), negro, liso.

Armadura : hilos textiles con una espiral de refuerzo de acero embebida en la pared.

Revestimiento : EPDM resistente a los productos químicos y a las condiciones atmosféricas, negro, bandelado.

Temperatura : -30°C a +100°C.

Propiedades eléctricas : tubo UPE conductor, $R \leq 10^6 \Omega/m$.

Racores

Racores de diseño especial disponible, contáctenos para otras conexiones.

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
25.0	±0.5	35.0	10	40	0.8	90	0.70	40	
38.0	±0.5	49.0	10	40	0.8	130	1.00	20 - 40	
50.0	±0.5	62.0	10	40	0.8	170	1.30	20 - 40	

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

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

Marcado en relieve



Gomas

Dauper S.L.