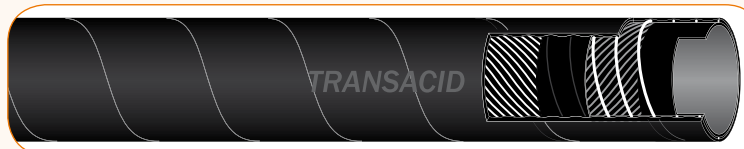


TRANSACID

QUÍMICA Y PETROQUÍMICA

Productos químicos y afines



Aplicaciones

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.

TRANSACID

30/06/2010

Diam. int. mm	Espesor de la pared mm	Diam. ext. mm	Presión de servicio bar	Presión de rotura bar	Dépresión máxima bar	Radio de curvatura mm	Peso kg/m	Longitud m	Código de artículo	Stock (■) o cant. mín m
25.0 ± 0.5	5.0	35.0 ± 1.0	10	40	0.8	90	0.70	20	5500378	■
								40	5500379	■
32.0 ± 0.5	5.0	42.0 ± 1.0	10	40	0.8	110	0.90	20	5500380	120
								40	5500381	120
38.0 ± 0.5	5.5	49.0 ± 1.0	10	40	0.8	130	1.00	20	5500382	■
								40	5500383	■
45.0 ± 0.5	5.5	56.0 ± 1.0	10	40	0.8	155	1.20	20	5500384	120
								40	5500385	120
50.0 ± 0.7	6.0	62.0 ± 1.5	10	40	0.8	170	1.30	20	5500386	■
								40	5500387	■
55.0 ± 0.7	6.0	67.0 ± 1.5	10	40	0.8	190	1.45	20	5500388	120
								40	5500389	120
65.0 ± 0.8	6.0	77.0 ± 1.5	10	40	0.8	220	1.75	20	5500390	120
								40	5500391	120
75.0 ± 0.8	6.5	88.0 ± 1.5	10	40	0.8	250	2.20	20	5500392	■
								40	5500393	■
80.0 ± 0.8	6.5	93.0 ± 1.5	10	40	0.8	350	2.45	20	5500394	120
								40	5500395	120
89.0 ± 0.8	6.5	102.0 ± 1.5	10	40	0.8	400	2.70	20	5500396	120
								40	5500397	120
100.0 ± 0.8	7.0	114.0 ± 1.5	10	40	0.8	500	3.05	20	5500398	80
								40	5500399	80

Marcado en relieve :

TRELLEBORG - TRANSACID - DN - WP 10 bar - $R \leq 10^6 \Omega/m$ - month/year - Made in France

