



Química

TRANSACID  
Vapor

  
TRELLEBORG



### Descripción

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.

### Aplicación

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.

### Estructura

Tubo interior de UPE (polietileno de peso molecular altísimo), negro, liso. Con una armadura de hilos textiles con una espiral de refuerzo de acero embebida en la pared.

### Color

Rojo.

### Temperatura de trabajo

-30°C + 100°C

Ø int. (mm.)	Ø ext. (mm.)	Presión de servicio (bar)	Peso (kg/m)	Longitud (m.)	Código
25	35	10	0.70	40	0007006000025
38	49	10	1.00	20-40	0007006000038
50	62	10	1.30	20-40	0007006000050