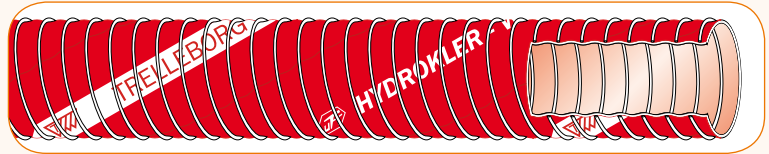


HYDROKLER

QUÍMICA Y PETROQUÍMICA

Hidrocarburos y productos derivados del petróleo



Aplicaciones

Aspiración y descarga de productos derivados del petróleo, ligeros y pesados con contenido en aromáticos de hasta un 100 %. Equipos móviles y sobre enrolladores o instalaciones fijas.

Ventajas

- Conviene para el transporte de productos negros (aceites pesados ...) y de productos blancos (vaselina ...).
- Fácil manejo gracias a la flexibilidad (pequeño radio de curvatura).
- Conductividad eléctrica garantizada por las dos espirales conectadas a los racores.

Especificaciones técnicas

Tubo interior : películas de polipropileno.
Armadura : capas de polipropileno embebidas entre dos espirales de acero galvanizado, una interna y otra externa.
Revestimiento : tejido revestido con PVC, rojo, corrugado.
Temperadura : - 40 °C a + 100 °C.
Propiedades eléctricas : conductividad eléctrica garantizada por las dos espirales conectadas a los racores.
Estándar y certificaciones : BS 5842.

Informaciones complementarias

Flexibles equipados con racores bajo pedido.

Racores

Propuesta exclusiva de racores prensados, con racor con cuello helicoidal específico para esta manguera.
Tipos de racores : semi-simétricos en aluminio, bronce, inox, polipropileno, macho BSP, hembra de cabeza orientable, racor rápido de levas (tipo Kamlok), bridas fijas o giratorias ISO PN 10, ISO PN 20.

HYDROKLER

19/03/2007

Diam. int. 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	
40.0	-0/+1	52.0 ± 1.5	10	40	0.9	65	1.59	30	5500280	30
50.0	-0/+1	61.5 ± 1.5	10	40	0.9	90	1.89	30	5006542	■
65.0	-0/+1	78.5 ± 1.5	10	40	0.9	100	2.86	30	5500281	■
80.0	-0/+1	93.5 ± 1.5	10	40	0.9	130	3.43	30	5006543	■
100.0	-0/+1	117.5 ± 1.5	10	40	0.9	165	3.96	30	5500282	■

Marcado

