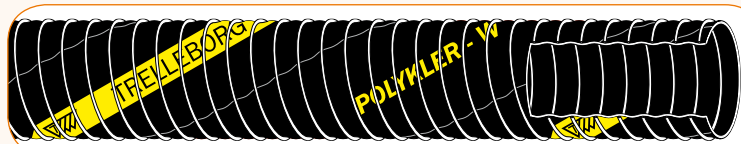


POLYKLER

QUÍMICA Y PETROQUÍMICA

Productos químicos y afines



Aplicaciones

Aspiración y descarga de gran cantidad de productos químicos corrosivos, desagües químicos, y productos derivados del petróleo con un contenido aromático de hasta un 100 %.

Para camiones cisterna, cisternas ferroviarias o instalaciones fijas en la industria química.

Ventajas

- Flexible y fácil de manejar (pequeño radio de curvatura).
- Soporta los cambios de temperatura.
- Capaz de transportar gran diversidad de productos químicos.
- Conductividad eléctrica garantizada por la espiral externa conectada a los racores.
- Espiral externa en acero galvanizado resistente a corrosión.

Especificaciones técnicas

Tubo interior : películas de polipropileno.

Armadura : capas de polipropileno embebidas entre dos espirales, una interna en acero recubierta de polipropileno, y otra externa en acero galvanizado.

Revestimiento : tejido revestido con PVC, negro, ondulado.

Temperatura : - 30 °C a + 100 °C.

Propiedades eléctricas : conductividad eléctrica garantizada por la espiral exterior conectada a los racores.

Estándar y certificaciones : BS 5842, EN 13765 bajo pedido.

Racores

Propuesta exclusiva de racores prensados con cuello helicoidal específico para esta manguera.

Tipos de racores : semi-simétricos aluminio, bronce, inox, polipropileno, machos BSP, hembras giratorias roscado, racor rápido de levas (tipo Kamlock), racores con bridas fijas o giratorias ISO PN 10, ISO PN 20.

Informaciones complementarias

Flexibles equipados con racores bajo pedido.

POLYKLER

11/07/2011

Diam. int.		Diam. ext.		Presión de servicio	Presión de rotura	Dépresión máxima	Radio de curvatura	Peso	Longitud	Código de artículo	Stock (■) o cant. mín
mm		mm		bar	bar	bar	mm	kg/m	m		m
25.0	-0/+1	36.0	± 1.5	10	40	0.9	100	0.84	30	5500261	■
32.0	-0/+1	43.0	± 1.5	10	40	0.9	120	1.03	30	5500262	■
40.0	-0/+1	52.0	± 1.5	10	40	0.9	140	1.53	30	5500263	■
50.0	-0/+1	63.5	± 1.5	10	40	0.9	180	1.76	30	5506544	■
65.0	-0/+1	78.5	± 1.5	10	40	0.9	200	2.90	30	5500264	■
80.0	-0/+1	93.5	± 1.5	10	40	0.9	280	3.13	30	5506545	■
100.0	-0/+1	117.5	± 1.5	10	40	0.9	400	5.16	30	5500265	■
125.0	-0/+2	149.0	± 1.5	14	56	0.9	450	8.45	12	-	Consultar
150.0	-0/+2	180.0	± 2	14	56	0.9	500	15.30	20	-	Consultar
200.0	-0/+2	234.0	± 2	14	56	0.9	740	21.50	20	-	Consultar
250.0	-0/+2	297.0	± 2	14	56	0.9	920	30.00	12	-	Consultar

Marcado

