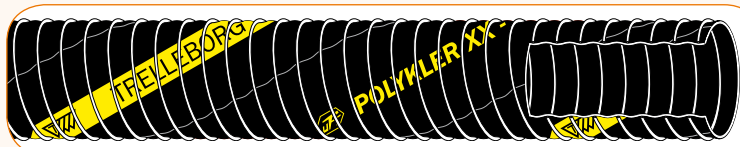


POLYKLER XX

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 inox, particularmente resistente a las agresiones químicas.

Especificaciones técnicas

Tubo interior : películas de polipropileno.

Armadura : capas de polipropileno embebidas entre dos espirales en acero inox.

Revestimiento : tejido revestido con PVC, negro, corrugado.

Temperatura : - 40 °C a + 100 °C.

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

Estándar y certificaciones : BS 4852.

Informaciones complementarias

Flexibles equipados con racores 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.

POLYKLER XX

22/03/2007

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	60	0.90	30	5500266	30
32.0	-0/+1 43.0 ± 1.5	10	40	0.9	60	1.12	30	5500267	30
40.0	-0/+1 52.0 ± 1.5	10	40	0.9	65	1.47	30	5500268	30
50.0	-0/+1 63.5 ± 1.5	10	40	0.9	90	1.87	30	5500269	■
65.0	-0/+1 78.5 ± 1.5	10	40	0.9	100	2.76	30	5500270	30
80.0	-0/+1 93.5 ± 1.5	10	40	0.9	130	3.22	30	5500271	■
100.0	-0/+1 117.5 ± 1.5	10	40	0.9	165	5.15	30	5500272	30

Marcado

