



VULCANIZADOS TRANCHO, S.A.

C/ Bazán nº 6-8 P.I Bankuni6n I 33211 Tremañes Gij6n Asturias
Tel. 985 345 773 M6vil 679 48 48 55 / 57 www.trancho.com



POLYKLER

QUÍMICA Y PETROQUÍMICA

Productos químicos y afines



Aplicaciones

Aspiraci6n 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 corrosi6n.

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, corrugado.

Temperadura : - 40 °C a + 100 °C.

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

Estándar y certificaciones : BS 5842.

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

22/03/2007

Diam. int.		Diam. ext.		Presi6n de servicio	Presi6n de rotura	Dépresi6n máxima	Radio de curvatura	Peso	Longitud	C6digo de articulo	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	0.84	30	5500261	■
32.0	-0/+1	43.0	± 1.5	10	40	0.9	60	1.03	30	5500262	■
40.0	-0/+1	52.0	± 1.5	10	40	0.9	65	1.26	30	5500263	■
50.0	-0/+1	63.5	± 1.5	10	40	0.9	90	1.55	30	5506544	■
65.0	-0/+1	78.5	± 1.5	10	40	0.9	100	2.51	30	5500264	■
80.0	-0/+1	93.5	± 1.5	10	40	0.9	130	2.88	30	5506545	■
100.0	-0/+1	117.5	± 1.5	10	40	0.9	165	4.70	30	5500265	■

Marcado

