



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 PTFE XX

QUÍMICA Y PETROQUÍMICA

Productos químic6s y afines



Aplicaciones

Aspiraci6n y descarga de gran cantidad de productos químic6s corrosivos, desagües químic6s, y productos derivados del petr6leo con un contenido aromático de hasta un 100 %.

Para camiones cisterna, cisternas ferroviarias o instalaciones fijas en la industria químic6.

Ventajas

- Flexible y f6cil de manejar (pequeño radio de curvatura).
- Soporta los cambios de temperatura.
- Capaz de transportar gran diversidad de productos químic6s.
- Conductividad eléctrica garantizada por la espiral externa conectada a los racores.
- Espiral externa en acero inox, particularmente resistente a las agresiones químic6s.

Especificaciones técnicas

Tubo interior : PTFE, resistente a los productos químic6s, transparente, liso.

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

Revestimiento : tejido revestido con PVC, negro, corrugado.

Temperatura : - 60 °C a + 120 °C.

Propiedades eléctric6s : conductividad eléctrica garantizada por la espiral externa 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 PTFE XX

22/03/2007

Diam. int.		Diam. ext.		Presi6n de servicio	Presi6n de rotura	Dépresi6n máxima	Radio de curvatura	Peso	Longitud	C6digo de art6culo	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	70	0.98	30	5500412	30
32.0	-0/+1	43.0	± 1.5	10	40	0.9	70	1.20	30	5500413	30
40.0	-0/+1	52.0	± 1.5	10	40	0.9	75	1.56	30	5500414	30
50.0	-0/+1	63.5	± 1.5	10	40	0.9	110	2.05	30	5500415	30
65.0	-0/+1	78.5	± 1.5	10	40	0.9	125	2.91	30	5500416	30
80.0	-0/+1	93.5	± 1.5	10	40	0.9	170	3.35	30	5500417	30
100.0	-0/+1	120.5	± 1.5	10	40	0.9	230	5.35	30	5500418	30

Marcado

