



# VULCANIZADOS TRANCHO, S.A.

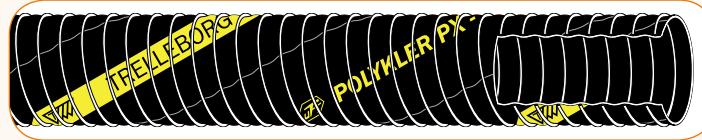
C/ Bazán nº 6-8 P.I Bankuni6n I 33211 Tremañes Gij6n Asturias  
Tel. 985 345 773 M6vil 679 48 48 55 / 57 www.trancho.com



## POLYKLER PX

### 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 inox, particularmente resistente a las agresiones químicas.

### 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 inox.

**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 PX

22/03/2007

Diam. int. mm	Diam. ext. mm	Presi6n de servicio bar	Presi6n de rotura bar	Dépresi6n máxima bar	Radio de curvatura mm	Peso kg/m	Longitud m	C6digo de artícuo	Stock (■) o cant. mín m
25.0	-0/+1 36.0 ± 1.5	10	40	0.9	60	0.84	30	5500273	30
32.0	-0/+1 43.0 ± 1.5	10	40	0.9	60	1.03	30	5500274	30
40.0	-0/+1 52.0 ± 1.5	10	40	0.9	65	1.26	30	5500275	30
50.0	-0/+1 63.5 ± 1.5	10	40	0.9	90	1.55	30	5500276	■
65.0	-0/+1 78.5 ± 1.5	10	40	0.9	100	2.51	30	5500277	30
80.0	-0/+1 93.5 ± 1.5	10	40	0.9	130	2.88	30	5500278	■
100.0	-0/+1 117.5 ± 1.5	10	40	0.9	165	4.70	30	5500279	30

### Marcado

