



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



CHEMIKLER PFA

QUÍMICA Y PETROQUÍMICA

Productos químicos y corrosivos/Transferencia



Aplicaciones

Aspiraci6n e impuls6n de productos químicos corrosivos : combustibles, disolventes, aceites y otros productos químicos corrosivos salvo trifluoruro de cloro, gas de flúor seco, oxibifluoruro, y metales alcalinos líquidos, como el sodio.

Para las instalaciones sobre camiones cisternas, vagones cisternas, muelles de descarga así como instalaciones móviles y fijas en industrias químicas, farmacéuticas y similares.

Especialmente concebida para utilizaciones en zona ATEX.

Ventajas

- El tubo liso garantiza un caudal óptimo y facilita la limpieza (con vapor hasta 150 °C).
- Excelente radio de curvatura.
- Revestimiento particularmente resistente a la abrasión y a los productos químicos.
- Tubo conforme a la USP clase VI.
- Compatible con diferentes tipos de racores.

Especificaciones técnicas

Tubo interior : PFA (perfluoralkoxy), resistente a los productos químicos, negro, liso.

Armadura : hilos sintéticos con una espiral de refuerzo en acero embebido en la pared.

Revestimiento : EPDM, resistente a los productos químicos y a la intemperie, negro, aspecto impresión tela.

Temperatura : - 40 °C a + 150 °C.

Propiedades eléctricas :

Conductividad del tubo y del revestimiento, $R \leq 10^6 \Omega/\text{lg}$.

Conductividad transversal $< 10^9 \Omega$.

Estándar y certificaciones EN 12115.



Racores

Los racores concebidos especialmente, están disponibles, consultar.

Informaciones complementarias

Esta manguera ha sido verificada y aprobada por INERIS (organismo francés notificado) para uso en cualquier área ATEX.

Para una utilizaci6n segura, el flexible debe estar conectado a la tierra con una resistencia inferior a $10^8 \Omega$.

CHEMIKLER PFA

19/11/2010

Diam. int. mm	Espesor de la pared 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 artículo	Stock (■) o cant. mín m
19.0 ± 0.5	6.00	31.0 ± 1.0	16	64	0.9	200	0.69	20	5026117	80
								40	5026118	80
25.0 ± 0.5	6.00	37.0 ± 1.0	16	64	0.9	225	0.84	20	5026119	80
								40	5026120	80
32.0 ± 0.5	6.00	44.0 ± 1.0	16	64	0.9	275	1.08	20	5026121	80
								40	5026122	80
38.0 ± 0.5	6.50	51.0 ± 1.0	16	64	0.9	350	1.37	20	5026123	80
								40	5026124	80
50.0 ± 0.7	8.00	66.0 ± 1.2	16	64	0.9	400	2.03	20	5026125	80
								40	5026126	80
75.0 ± 0.8	8.00	91.0 ± 1.2	16	64	0.9	525	3.17	20	5026127	80
								40	5026128	80

Marcado

CHEMIKLER PFA



TRELLEBORG

y en relieve : TRELLEBORG - CHEMIKLER PFA - EN 12115 - SD - ND - WP 16 bar - Ω/T - mes/año - batch number - Made in France