



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 FEP

QUÍMICA Y PETRQUÍMICA

Productos químicos y corrosivos/Aspiraci6n y descarga



Aplicaciones

Aspiraci6n y descarga de productos corrosivos : combustibles, disolventes, aceites y productos químicos corrosivos salvo *tri-fluoruro de cloro, fluoro gasificado seco, di-fluoruro de oxígeno, fosgeno y metales alcalinos fundidos como por ejemplo sodio.*
Para camiones cisterna, cisternas ferroviarias, muelles de descarga e instalaciones fijas y m6viles en la industria química, farmacéutica e industrias similares.

Ventajas

- Los productos transportados no son contaminados, se mantienen claros y puros.
- Tubo interior liso de caudal máximo y lavado fácil (con vapor de hasta + 150 °C).
- Tubo conforme con las Directivas de la FDA Norteamericana.
- Además de la trenza de masa que debe estar conectada al racor, el revestimiento conductor permite garantizar una evacuaci6n perfecta de las cargas eléctricas.
- La construcci6n de la manguera proporciona un radio de curvatura excelente.
- Revestimiento resistente a la abrasi6n y a los productos químicos.
- Compatible con diferentes tipos de racores.

Especificaciones técnicas

Tubo interior : FEP (Etileno Propileno Fluorado), resistente a los productos químicos, blanco, liso.

Armadura : hilos textiles con una espiral de refuerzo en acero embebida en la pared.

Revestimiento : EPDM, resistente a los productos químicos y a las condiciones atmosféricas, negro, bandelado.

Temperatura : - 40 °C a + 150 °C.

Propiedades eléctricas : conductividad garantizada por la trenza de masa integrada, $R \leq 10^2 \Omega/\text{lg}$, de conformidad con la norma, y por el revestimiento.

Estándar y certificaciones : EN 12115.

Racores

Racores de diseño especial disponibles, contáctenos para otras conexiones.

CHEMIKLER FEP

23/06/2009

Diam. int.	Espesor de la pared	Diam. ext.	Presi6n de servicio	Presi6n de rotura	Dépresi6n máxima	Radio de curvatura	Peso	Longitud	C6digo de articulo	Stock (■) o cant. min
mm	mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m	m		m
19.0 ± 0.5	6.0	31.0 ± 1.0	16	64	0.9	200	0.69	20	0060219	■
								40	0060220	■
25.0 ± 0.5	6.0	37.0 ± 1.0	16	64	0.9	225	0.84	20	0060221	■
								40	0060222	■
32.0 ± 0.5	6.0	44.0 ± 1.0	16	64	0.9	275	1.08	20	0060223	■
								40	0060224	■
38.0 ± 0.5	6.5	51.0 ± 1.0	16	64	0.9	350	1.37	20	0060225	■
								40	0060226	■
50.0 ± 0.7	8.0	66.0 ± 1.2	16	64	0.9	400	2.03	20	0060227	■
								40	0060228	■
63.0 ± 0.6	8.0	79.0 ± 1.2	16	64	0.9	450	2.68	20	5513002	■
								40	5513003	■
75.0 ± 0.8	8.0	91.0 ± 1.2	16	64	0.9	525	3.17	20	0060236	■
								40	0060237	■
100.0 ± 0.8	8.0	116.0 ± 1.6	16	64	0.9	675	4.50	20	5513005	■
								40	5513006	■

Marcado



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