

TST

PRODUCTOS QUÍMICOS | CHEMICAL

Descripción

Gassoflex TST es recomendada para la impulsión y/o aspiración de aquellos productos químicos altamente corrosivos. Gracias a su Espiral interior de acero recubierto de PVDF esta manguera representa una excelente solución para aquellos productos que solo sean compatibles con el PTFE y no puedan tener contacto con el acero inoxidable tales como los derivados del Cloro, Acido Formico y Acido Clorhídrico entre otros. Es apta para el uso en carga y descarga de camiones cisternas, vagones, en plantas y aplicaciones marinas

Construcción

- Espiral interior: Acero recubierto PVDF (T)
- Espiral exterior: Acero Inoxidable 316L (S)
- Forro interior: PTFE (T)
- Cubierta: Tejido Poliester / PVC

Características

- Normas: EN 13765:2018
- Gama temperatura: -30 °C a +100 °C
- Factor seguridad: 5:1
- Vacío: 0,9 bar
- Longitud rollos: 30 m. Otra consultar.

Description

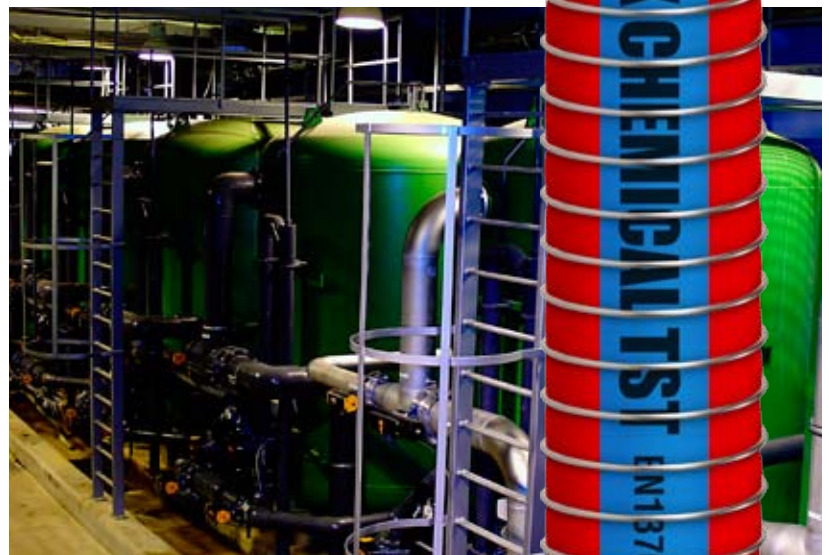
Gassoflex TST is recommended for delivery and / or aspiration of those highly corrosive chemicals. Thanks to its inner steel spiral coated with PVDF this hose represents an excellent solution for those products that only compatible with PTFE and can not have contact with stainless steel such as those derived from Chlorine, Formic Acid and Hydrochloric Acid among others. It is suitable for use in loading and unloading of tank trucks, wagons, in plants and Marine applications

Construction

- Inner Wire spiral: PVDF Coated Steel (T)
- Outer Wire spiral: Stainless Steel 316L (S)
- Inner Lining: PTFE (T)
- Cover: PVC Coated Polyester Cloth

Features

- Norms: EN 13765:2018
- Temperature range: -30 °C a +100 °C
- Safety factor: 5:1
- Vacuum: 0,9 bar
- Length coils: 30 m. Other under request.



Datos técnicos / Technical data

TST	STANDARD DUTY							MARINE OR HEAVY DUTY			
	IN D	Ø in	1	1 1/2	2	2 1/2	3	4	6	8	10
BR	Ø	mm	68	100	150	190	250	320	497	740	920
W		Kg/m	0,90	1,40	1,85	2,30	3,10	5,71	12,49	22,30	25,90
CODE		14 bar/ 203 psi	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CODE		10 bar/ 145 psi				•	•	•			

* Máx. 28 m