

SGT

PRODUCTOS QUÍMICOS | CHEMICAL

Descripción

Gassoflex SGT es recomendada para la impulsión y/o aspiración de una gran variedad de productos químicos que no tienen un buen comportamiento con el PP tales como son algunos tipos de ácidos y disolventes como el Tolueno que se encuentran en ambientes no corrosivos. Es apta para el uso en carga y descarga de camiones cisternas, vagones, en plantas y aplicaciones marinas.

Construcción

- Espiral interior: Acero Inoxidable 316L (S)
- Espiral exterior: Acero Galvanizado (G)
- 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 SGT is recommended for delivery and / or aspiration of a great variety of chemical products that do not have a good behavior with PP such as some types of acids and solvents such as Toluene found in non-corrosive environments. It is suitable for use in loading and unloading of tank trucks, wagons, in plants and Marine applications

Construction

- Inner Wire spiral: Stainless Steel 316L (S)
- Outer Wire spiral: Galvanized Steel (G)
- 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

SGT	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	0,80	1,40	1,80	2,50	3,0	5,42	12,03	22,10	25,70
CODE	⊙	14 bar/ 203 psi	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CODE	⊙	10 bar/ 145 psi				•	•	•			

* Máx. 28 m