

ESE

PRODUCTOS QUÍMICOS | CHEMICAL

Descripción

Gassoflex ESE es recomendada para la impulsión y/o aspiración de una gran variedad de productos químicos con un buen comportamiento con el PP tales como el Fenol o el Acido Fosforico y que se encuentren en ambientes corrosivos. Es apta para el uso en carga y descarga de camiones cisternas, vagones, en plantas y aplicaciones marinas.

Construcción

- Espiral interior: Acero recubierto PP (E)
- Espiral exterior: Acero Inoxidable 316L (S)
- Forro interior: Polipropileno PP (E)
- 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 ESE is recommended for delivery and / or aspiration of a great variety of chemical products with a good behavior with PP such as Phenol or Phosphoric Acid and found in corrosive environments. It is suitable for use in loading and unloading of tank trucks, wagons, in plants and Marine applications.

Construction

- Inner Wire spiral: PP Coated Steel (E)
- Outer Wire spiral: Stainless Steel 316L (S)
- Inner Lining: Polypropylene PP (E)
- 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

ESE	STANDARD DUTY							MARINE OR HEAVY DUTY		
	IN D Ø in	1	1 1/2	2	2 1/2	3	4	6	8	10*
BR	⌀ mm	68	100	150	190	250	320	497	740	920
W	⚖ Kg/m	0,80	1,30	1,80	2,20	3,0	5,42	12,03	21,70	25,80
CODE	⊗ 14 bar/ 203 psi	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CODE	⊗ 10 bar/ 145 psi				●	●	●			

* Máx. 28 m