

# EEE

## PRODUCTOS QUÍMICOS | CHEMICAL

### Descripción

Gassoflex EEE 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 pero que se encuentren en ambientes corrosivos o bien que tenga contacto externo con el producto. 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 recubierto PP (E)
- 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 EEE 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 but which are in corrosive environments or has external contact with the media. 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: PP Coated Steel (E)
- 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.



PRODUCTOS QUÍMICOS | CHEMICAL

### Datos técnicos / Technical data

EEE	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	0,75	1,20	1,88	2,50	2,90	5,44	11,90	21,50	25,00
CODE	⊙	14 bar/ 203 psi	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CODE	⊙	10 bar/ 145 psi				●	●	●			

\* Máx. 28 m