

# EGE

## PRODUCTOS QUÍMICOS | CHEMICAL

### Descripción

Gassoflex EGE es recomendada para la impulsión y/o aspiración de una gran variedad de productos químicos con un buen comportamiento con el PP tales como ácidos, alcalinos y disolventes que se encuentren 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 recubierto PP (E)
- Espiral exterior: Acero Galvanizado (G)
- 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 EGE is recommended for delivery and / or aspiration of a great variety of chemical products with a good PP behavior such as acids, alkalis and solvents 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: PP Coated Steel (E)
- Outer Wire spiral: Galvanized Steel (G)
- 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

EGE	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		0,90	1,62	1,80	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