

LPG

CRIOGÉNICAS | CRYOGENIC

Descripción

Gassoflex LPG es una manguera diseñada con la combinación de mult capas de diferentes polímeros y espirales en acero inoxidable 316L con la ultima tecnologia de fabricacion que la convierte en una excelente y segura solucion para soportar productos criogenicos a temperaturas de hasta -50°C y presiones de trabajo de hasta 25 bar. En aplicaciones habituales como carga descarga de Gas Licuado de Petroleo o Amoniaco gas tanto en camiones, vagones e incluso aplicaciones Marinas. Incluidas operaciones de abastecimiento de combustible de barco a barco.

Construcción

- Espiral interior: Acero Inoxidable 316L (S)
- Espiral exterior: Acero Inoxidable 316L (S)
- Forro interior: Poliamida / BPPO
- Cubierta: Tejido Poliéster / PVC

Características

- Normas: EN 13766:2010.
- Gama temperatura: -50 °C a +50 °C
- Factor seguridad: 5:1
- Vacío: 0,9 bar
- Longitud rollos: 30 m. Otra consultar.

Description

Gassoflex LPG is a hose designed with the combination of multilayer of different polymers and spirals in stainless steel 316L with the latest manufacturing technology that makes it an excellent and safe solution to support cryogenic products At temperatures up to -50°C and working pressures up to 25 bar.

In typical applications such as charge discharge of liquefied petroleum gas or ammonia gas both in trucks, wagons and Marine applications. Included bunkering operations ship to ship.

Construction

- Inner Wire spiral: Stainless Steel 316L (S)
- Outer Wire spiral: Stainless Steel 316L (S)
- Inner Lining: Polyamide/ BPPO
- Cover: PVC Coated Polyester Cloth

Features

- Norms: EN 13766:2010.
- Temperature range: -50 °C a +50 °C
- Safety factor: 5:1
- Vacuum: 0,9 bar
- Length coils: 30 m. Other under request.



Datos técnicos / Technical data

LPG		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	150	200	200	200	250	500	670	930	2550
W	Kg/m	1,60	1,80	2,20	2,65	3,80	5,70	16,40	28,70	31,00
CODE	Ø 25 bar/ 362 psi	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CODE	Ø 21 bar/ 304 psi	●	●	●	●	●	●	●	●	●

* Máx. 28 m