

BIODIESEL AGP

HIDROCARBUROS | PETROL

Descripción

Gassoflex BIODIESEL AGP es una manguera ideal para el uso de biocombustibles. En la actualidad los Biodiesel suponen un problema para la mayoría de mangueras de goma que no ofrecen una buena resistencia química al contrario que las mangueras compuestas que gracias a su Forro interior de Poliamida representan una excelente alternativa en los trasvases de la mayoría de Biodiesel actuales incluso alcoholes en la carga/ descarga de camiones cisternas, vagones o en planta

Construcción

- Espiral interior: Aluminio (A)
- Espiral exterior: Acero Galvanizado (G)
- Forro interior: Poliamida (P)
- 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 BIODIESEL AGP is an ideal hose for the use of biofuels. Currently Biodiesel entail a problem for most rubber hoses that do not offer good chemical's resistance as opposed to composite hoses thanks to its inner polyamide lining are an excellent alternative in the transfers of the majority of current Biodiesel even Alcohols and Ethanol in the loading / unloading of tank trucks, wagons or in plant.

Construction

- Inner Wire spiral: Aluminum (A)
- Outer Wire spiral: Galvanized Steel (G)
- Inner Lining: Polyamide (P)
- 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

BIODIESEL AGP	STANDARD DUTY						MARINE OR HEAVY DUTY		
	1	1 1/2	2	2 1/2	3	4	6	8	10
IND Ø in									
BR ⌀ mm		100	150	190	240	320			
W ⚖ Kg/m		0,75	0,90	1,20	1,80	2,94			
CODE Ⓞ 10 bar/ 145 psi		•	•	•	•	•			