

GGP

HIDROCARBUROS | PETROL

Descripción

Gassoflex GGP es recomendada para la impulsión y/o aspiración de carburantes, aceites y lubricantes con alto contenido en MTBE tanto en camiones cisternas, vagones o en planta, JET A1, Keroseno, Biodiesel, etc

Construcción

- Espiral interior: Acero galvanizado (G)
- Espiral exterior: Acero galvanizado (G)
- Forro interior: Poliamida (P)
- Cubierta: PVC

Características

- Normas: EN 13765:2018
- Gama temperatura: -30 °C a +100 °C
- Factor seguridad: 5:1 (1"-10"), 4:1 (12")
- Vacío: 0,9 bar
- Longitud rollos: 30 m. Otra consultar.

Description

Gassoflex GGP is recommended for use in delivery and/or suction of fuels, oils and lubricants with high content in MTBE in cistern trucks, railcars or fixed deposits. resistance to the fuels used in aviation and its inner linings in polyamide make it suitable for Jet a1, Kerosene, Biodiesel or any other fuel.

Construction

- Inner Wire spiral: Galvanized Steel (G)
- Outer Wire spiral: Galvanized Steel (G)
- Inner Lining: Polyamide (P)
- Cover: PVC

Features

- Norms: EN 13765:2018
- Temperature range: -30 °C a +100 °C
- Safety factor: 5:1 (1"-10"), 4:1 (12")
- Vacuum: 0,9 bar
- Length coils: 30 m. Other under request.



Datos técnicos / Technical data

GGP	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	100	150	200	230	320	497	740	920	1.150
W	⚖	Kg/m	1,62	1,77	2,40	2,80	5,44	11,90	21,50	25,00	28,00
CODE	⊙	14 bar/ 203 psi	•	•	•	•	•	•	•	•	
CODE	⊙	10 bar/ 145 psi			•	•	•				
CODE	⊙	10,5 bar/ 152 psi									•

* Máx. 28 m. ** Máx. 25 m