

VAPORES | VR RECOVERY

HIDROCARBUROS | PETROL

Descripción

Gassoflex VR ha sido diseñada especialmente para el uso de la recuperación de vapores de combustibles en los brazos de carga superior / inferior. Fabricada con el número exacto de capas necesarias para que cumpla su función la convierte en una buena opción más flexible y ligera que la manguera de goma permitiendo un mejor manejo y maniobra de los brazos de carga.

Construcción

- Espiral interior: Acero Galvanizado (G)
- Espiral exterior: Acero Galvanizado (G)
- Forro interior: Polipropileno PP (E)
- Cubierta: Tejido Poliester / PVC

Características

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

Description

Gassoflex VR has been specially designed for the use of the recovery of fuel vapors on the top and bottom loading arms. Made with the exact number of layers needed to fulfill its function make it a good choice more flexible and lightweight than the rubber hose allowing a better handling and maneuver of the loading arms

Construction

- Inner Wire spiral: Galvanized Steel (G)
- 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

VR	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			150	190	240	310			
W		Kg/m			1,80	2,20	2,90	4,9			
CODE		7 bar/ 105 psi			•	•	•	•			