

BRAZOS | LOADING ARMS

HIDROCARBUROS | PETROL

Descripción

Gassoflex LOADING ARMS es una manguera para el uso en Terminales que cuentan con Brazos de carga inferior para camiones o vagones de productos petrolíferos. Ha sido diseñada y fabricada especialmente para soportar las condiciones más extremas en las operaciones de carga ofreciendo una excelente resistencia física a la elongación y tracción a las que estas mangueras se ven sometidas. Su gran flexibilidad y ligereza la hacen una manguera preferida por los operadores de las terminales 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 °C a +100 °C
- Factor seguridad: 5:1
- Vacío: 0,9 bar
- Longitud rollos: 30 m. Otra consultar.

Description

Gassoflex LOADING ARMS is a hose for use in Terminals that have bottom loading arms for trucks or wagons of petroleum products. It has been designed and manufactured especially to withstand the most extreme conditions in loading applications providing excellent physical resistance to the elongation and traction to which these hoses are submitted. Its great flexibility and lightness make it a preferred hose by the operators of the Loading Terminals.

Construction





- Inner Wire spiral: Galvanized Steel (G)
- Outer Wire spiral: Galvanized Steel (G)
- Inner Lining: Polypropylene (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

LOADING ARMS	STANDARD DUTY							MARINE OR HEAVY DUTY 			
	IND	Ø in	1	1 1/2	2	2 1/2	3	4	6	8	10
BR		mm			150	190	240	320			
W		Kg/m			1,80	2,40	2,90	5,44			
CODE		14 bar/ 203 psi			●	●	●	●			