

ISO 7840

CLASE 1 y CLASE 2



- **MANGUERAS RESISTENTES AL FUEGO PARA CARBURANTES DESTINADAS A LAS EMBARCACIONES MENORES, DE MOTOR INSTALADO PERMANENTEMENTE Y DE ESLORA NO SUPERIOR A 24 MTS.**
- **Tuyaux résistants au feu pour carburants destinés à de petites embarcations, à moteur installé en permanence et d'une longueur ne dépassant pas 24 m.**
- **Fire-resistant fuel hoses for small, fixed-engine craft up to 24 metres in length.**
- **Feuerfeste Kraftstoff-Förderschläuche zum Einbau bei kleineren Booten (bis zu 24 m Länge) mit fest installiertem Motor.**
- **Mangueiras resistentes ao fogo para carburantes destinadas às embarcações menores, de motor instalado permanentemente e de comprimento não superior a 24 m.**

Características:.....Tubo interior de caucho acrilonitrilo. Refuerzo textil. Cubierta exterior resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos.

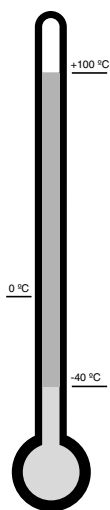
Caractéristiques:.....Tube intérieur de caoutchouc acrylonitrile. Renfort textile. Revêtement extérieur résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques.

Features:Inner tube made of acrylonitrilic rubber. Cloth reinforcement. Outer cover resistant to abrasion and atmospheric agents

Características:Tubo interior de borracha acrilonitrila. Reforço têxtil. Revestimento exterior resistente à abrasão e aos agentes atmosféricos.

Merkmale:Innenschlauch aus Acrylnitrilgummi. Textilverstärkung. Äußere Verkleidung abrieb- und wetterfest.

Otros diámetros disponibles bajo pedido. Cumple también con la SAE J 1527 tipo B1.



Referencia <i>Reference</i> Best.-Nr. <i>Référence</i> Referência	Diámetros <i>Diameter</i> Durchmesser <i>Diamètres</i> Diâmetros		Presión <i>Pressure</i> Druck <i>Pression</i> Pressão				Radio curvatura mínimo <i>Minimum Curvature</i> <i>Radius</i> Biegeradius Min.-Wert <i>Rayon courbure</i> <i>minimum</i> Rádio curvatura mínimo	Peso aproximado <i>Approximate Weight</i> Ungefähres Gewicht <i>Poids approximatif</i> Peso aproximado	<input type="checkbox"/> En Stock <input type="checkbox"/> Ocasionalmente en Stock <input type="checkbox"/> Bajo Demanda
	Interior <i>Inner</i> Innen <i>Intérieur</i> Interior	Exterior <i>Outer</i> Außen <i>Extérieur</i> Exterior	Trabajo <i>Work</i> Arbeit <i>Travail</i> Trabalho	Rotura <i>Breakage</i> Bruch <i>Rupture</i> Rotura	Kg./cm. ²	PSI			
ISO7840 - 06	6 ± 0,5 (1/4)	14,2 ± 0,2	25	355	100	1422	45	0,100	<input type="checkbox"/>
ISO7840 - 08	8 ± 0,5 (5/16)	15,8 ± 0,2	25	355	100	1422	55	0,195	<input checked="" type="checkbox"/>
ISO7840 - 10	10 ± 0,5 (3/8)	18,7 ± 0,2	25	355	100	1422	75	0,250	<input checked="" type="checkbox"/>
ISO7840 - 12	12,7 ± 0,5 (1/2)	20,7 ± 0,2	25	355	100	1422	85	0,300	<input checked="" type="checkbox"/>
ISO7840 - 15	15 ± 0,5 (5/8)	23,7 ± 0,2	25	355	100	1422	110	0,360	<input checked="" type="checkbox"/>
ISO7840 - 19	19 ± 0,5 (3/4)	29,2 ± 0,2	25	355	100	1422	135	0,500	<input type="checkbox"/>
ISO7840 - 25	25 ± 0,5 (1)	38 ± 0,2	25	355	100	1422	160	0,840	<input type="checkbox"/>

D. RIBAS, S.L. 08 ISO 7840 - AI 20 BAR