

ISO 7840



Mangueras para paso de carburantes destinadas para embarcaciones pequeñas con motor instalado de forma permanente y de eslora no superior a 24 mts. Resistente al fuego.



Mànegues per a pas de carburants destinades per a embarcacions petites amb motor instal·lat de forma permanent i d'eslora no superior a 24 mts. Resistent al foc.

Mangueiras resistentes ao fogo para a passagem de carburantes destinadas a embarcações pequenas com motor instalado de forma permanente e de comprimento não superior a 24 m.

Tuyau flexible en caoutchouc pour carburant, destiné aux petits bateaux à moteur de longueur non supérieure à 24 m. Installation fixe Résistant à l'abrasion.

Condotti per circuiti di carburante destinati a piccole imbarcazioni con motore installato in modo permanente e di lunghezza non superiore a 24 metri. Resistenti al fuoco.

Feuerfester Kraftstoffschlauch zum Einbau bei kleineren Booten (bis zu 24 m Länge) mit fest installiertem Motor.

Fire-resistant fuel hoses for small, fixed-engine craft up to 24 metres in length.



- 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.

Datos técnicos

Referencia Referência Référence Riferimento Best.-Nr.	Diámetros Diâmetros Diamètres Diametri Durchmesser		Presión Pressão Pressione Pressione Druck		Radio curvatura mínimo Rádío curvatura mínimo Rayon courbure minimum Raggio di curvatura minimo Biegeradius Min.-Wert		Peso aproximado Peso aproximado Peso approssimativo Poids approximatif Ungefähres Gewicht	
	Interior Interior Intérieur Interni Innen	Exterior Exterior Extérieur Außen	Trabajo Trabalho Travail Lavoro Arbeit	Rotura Ruptura Rottura Bruch				
	mm (")	mm	Bar	Psi	Bar	Psi	r mm	Kg/m
ISO7840 - 06	6 ± 0,5 (1/4)	14,2 ± 0,2	25	363	100	1450	45	0,100
ISO7840 - 08	8 ± 0,5 (5/16)	15,8 ± 0,2	25	363	100	1450	55	0,195
ISO7840 - 10	10 ± 0,5 (3/8)	18,7 ± 0,2	25	363	100	1450	75	0,250
ISO7840 - 12	12,7 ± 0,5 (1/2)	20,7 ± 0,2	25	363	100	1450	85	0,300
ISO7840 - 15	15 ± 0,5 (5/8)	23,7 ± 0,2	25	363	100	1450	110	0,360
ISO7840 - 19	19 ± 0,5 (3/4)	29,2 ± 0,2	25	363	100	1450	135	0,500
ISO7840 - 25	25 ± 0,5 (1)	38 ± 0,2	25	363	100	1450	160	0,840

