



code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1193201	16	5/8	26	1,02	10	150	30	450	0,43	0,29	120	400
1177834	25	1	35	1,38	10	150	30	450	0,61	0,41	120	400



IT

Tubo per sistemi di condizionamento

Applicazione: tubo cord per mandata di acqua e acqua calda utilizzato nei sistemi di condizionamento e di riscaldamento delle imbarcazioni.

Temperatura: da -40° a +120° C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma sintetica resistente al calore.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.

Copertura: nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica resistente al calore, agli agenti atmosferici e all'ozono.

Marcatura: transfer disponibile in colori diversi per distinguere la linea di entrata da quella di uscita, con frecce indicanti la direzione del fluido.

Disponibili a richiesta: 1. Diametri diversi. 2. Copertura in diverse colorazioni.

EN

Hose for conditioning systems

Application: softwall hose used for delivery of water and hot water in air conditioning systems and in heating systems.

Temperature: from -40°C (-40°F) to +120°C (+248°F).

Construction

Tube: black, smooth, synthetic rubber, heat resistant.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: black, smooth (wrapped finish), synthetic rubber, heat, weathering and ozone resistant.

Branding: stripe available in different colours in order to identify the inlet and the outlet, with arrow indicating the direction of the fluid.

Also available upon request: 1. Different diameters. 2. Hose cover in different colours.

FR

Tuyau pour les systèmes de conditionnement

Applications: tuyau nappé textile pour refoulement d'eau et d'eau chaude employé dans les systèmes de conditionnement et de chauffage des bateaux.

Gamme de températures: de -40°C à +120°C.

Construction

Tube: caoutchouc synthétique noir, lisse, résistant à la chaleur.

Armature: nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement: caoutchouc synthétique noir, lisse (aspect bandelé), résistant à la chaleur, aux agents atmosphériques et à l'ozone.

Marquage: bande transfert disponible en couleurs différentes pour distinguer la ligne d'entrée de la ligne de sortie avec des flèches indiquant la direction du fluide.

Disponibles sur demande: 1. Autres diamètres. 2. Revêtement en couleurs différentes.

DE

Schlauch für Heiz- und Kühlaggregate

Verwendung: Druckschlauch für Wasser und Heißwasser zur Verwendung in Klimaanlage und Heizungen auf Booten.

Temperaturbereich: von -40°C bis +120°C.

Aufbau

Seele: Synthetischer Gummi, schwarz, glatt, hitzebeständig.

Einlagen: Hochzähes synthetisches Cordgewebe.

Decke: synthetischer Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), hitze-, witterungs- und ozonbeständig.

Kennzeichnung: Transferstreifen erhältlich in verschiedenen Farben zur Identifikation der Verwendung (Zulauf/Ablauf) mit Pfeilen zur Anzeige der Flußrichtung.

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1. Weitere Durchmesser. 2. Decke in weiteren Farben.