



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 mandaia 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'ozone.

**Maratura:** 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.

**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.

**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.

**DE**

## Schlauch für Heiz- und Kühlaggregate

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

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

**Aufbau**

**Seele:** Synthetischer Gummi, schwarz, glatt, hitzebeständig.

**Einlagen:** Hochzähiges 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 Fließrichtung.

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