



code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1358740	76	3	95,5	3,76	5	75	20	300	4,40	2,96	410	16,2	12	40
1327020	102	4	123,5	4,87	5	75	20	300	6,93	4,65	550	21,7	12	40
1330110	152	6	185	7,29	5	75	20	300	16,71	11,23	900	35,5	12	40



**IT**

## IT Tubo per drenaggio dei tetti galleggianti

**Applicazione:** tubo spiralato liscio per il drenaggio dell'acqua piovana dai tetti galleggianti delle cisterne di deposito di prodotti petroliferi. Realizzato esclusivamente con raccordi vulcanizzati.

**Temperatura:** da -25°C a +80°C

**Costruzione**

**Sottostrato:** nero, liscio, in gomma sintetica.

**Rinforzo:** tessuti sintetici ad alta resistenza, spirale d'acciaio incorporata e trecce rame per la dissipazione delle cariche elettrostatiche.

**Copertura:** nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica per prodotti petroliferi con contenuto aromatico fino al 50%.

**Disponibili a richiesta:** 1. Diametri diversi 2. Pezzature di maggiore lunghezza (20-30 metri) 3. Versione auto-affondante completa di zavorra 4. Bahamas FKM con sottostrato in CR e copertura in Viton®, idoneo per prodotti fino al 100% di contenuto aromatico.

**EN**

## EN Roof drain hose

**Application:** hardwall hose used for the drainage of rain water from floating roof storage tanks. Available only with built-in fittings.

**Temperature:** from -25°C (-13°F) to +80°C (+176°F).

**Construction**

**Tube:** black, smooth, synthetic rubber.

**Reinforcement:** high strength synthetic cord, steel helix wire, and antistatic copper wires for the discharge of static electricity.

**Cover:** black, smooth (wrapped finish), synthetic rubber for petroleum products with aromatic content up to 50%.

**Also available upon request:** 1. Different diameters 2. Longer lengths (20-30 meters) 3. Self-sinking version complete with ballast 4. Bahamas FKM with CR tube and Viton® cover, suitable for products with an aromatic content up to 100%.

**FR**

## FR Tuyau de drainage des toits flottants

**Applications:** tuyau spiralé revêtement lisse pour le drainage d'eau de pluie des toits flottants des citernes d'hydrocarbures. Réalisable exclusivement avec des raccords vulcanisés.

**Gamme de températures:** de -25°C à +80°C.

**Construction**

**Tube:** caoutchouc synthétique noir lisse.

**Armature:** nappes synthétiques très résistantes et spirale en acier noyée. Fils de masse pour la dissipation des charges électrostatiques.

**Revêtement:** caoutchouc synthétique noir lisse (aspect bandelé) pour des hydrocarbures avec teneur en aromatique jusqu'à 50%.

**Disponibles sur demande:** 1. Autres diamètres 2. Longueurs majeures (20-30 mètres) 3. Version auto-écoulant avec lestage 4. Bahamas FKM: tube en CR et revêtement en Viton®, indiqué pour des produits avec teneur en aromatiques jusqu'à 100%.

**DE**

## DE Schwimmdachent wässerungsschlauch

**Verwendung:** Spiralschlauch mit glatter Decke entwickelt als Abfluss von Regenwasser auf Schwimmdächern von Großtanklagern. Lieferbar ausschließlich mit einvulkanisierten Kupplungen.

**Temperaturbereich:** -25°C bis +80°C.

**Aufbau**

**Seele:** syntetischer Gummi, schwarz, glatt.

**Einlagen:** hochzähes synthetisches Cordgewebe, Stahldrahtspirale und Kupferlitzen zum Entladen der statischen Ladung.

**Decke:** syntetischer Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert) beständig gegen Ölprodukte mit einem Aromatenanteil bis 50%.

**Außerdem lieferbar auf Anfrage:** 1. Andere Abmessungen 2. Längere Schlauchlängen (20-30 m) 3. Selbsttauchende Ausführung mit Ballast versehen 4. Bahamas FKM mit CR-Seele und Viton®-Decke, geeignet für Produkte mit einem Aromatenanteil bis zu 100%.

