



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
1051679	38	1-1/2	54	2,13	20	300	60	900	1,40	0,94	120	400
1383949	45	1-49/64	61	2,40	20	300	60	900	1,61	1,08	120	400
1211846	51	2	68	2,68	20	300	60	900	1,89	1,27	120	400
1210564	51	2	71	2,80	20	300	60	900	2,20	1,48	120	400


**IT**

## IT Tubo per lavaggio cisterne

**Applicazione:** tubo cord utilizzato per il lavaggio, con acqua e detersivi, di cisterne nel settore petrolifero e chimico.

**Temperatura:** da -30°C a +100°C

**Costruzione**

**Sottostrato:** nero, liscio, in gomma SBR resistente ai detersivi.

**Rinforzo:** tessuti sintetici ad alta resistenza; cavetti in acciaio inox inseriti per la dissipazione delle cariche elettrostatiche.

**Copertura:** nera, liscia (ad impressione tela), in gomma SBR resistente agli agenti atmosferici e all'acqua di mare.

**Disponibili a richiesta:** 1. Diametri diversi 2. Copertura con anelli colorati, che permettono di verificare la lunghezza del tubo in servizio all'interno della cisterna.

**EN**

## EN Tank cleaning hose

**Application:** softwall hose used for cleaning tankers in the oil and chemical field with water and detergents.

**Temperature:** from -30°C (-22°F) to +100°C (+212°F).

**Construction**

**Tube:** black, smooth, SBR rubber resistant to detergents.

**Reinforcement:** high strength synthetic cord; stainless steel wires built into the body of the hose for the discharge of static electricity.

**Cover:** black, smooth (wrapped finish), SBR rubber, weathering and sea water resistant.

**Also available upon request:** 1. Different diameters 2. Hose cover supplied with yellow ring indicators to determine the working depth of the hose inside the tank.

**FR**

## FR Tuyau pour lavage de citernes

**Applications:** tuyau nappé textile utilisé pour le lavage, avec de l'eau et détergents, de citernes en milieu pétrolier et chimique.

**Gamme de températures:** de -30°C à +100°C.

**Construction**

**Tube:** SBR noir lisse, résistant aux détergents.

**Armature:** nappes synthétiques très résistantes; câbles en acier inox intégrés pour la dissipation des charges électrostatiques.

**Revêtement:** SBR noir lisse (aspect bandelé) résistant aux agents atmosphériques et à l'eau de mer.

**Disponibles sur demande:** 1. Autres diamètres 2. Revêtement avec marquage en anneaux colorés indiquant la longueur de tuyau utilisée dans la citerne durant l'opération de lavage.

**DE**

## DE Tankreinigungsschlauch

**Verwendung:** Druckschlauch eingesetzt zum Reinigen, mit Wasser und Reinigungsmitteln, von Tankern im Öl- und Chemiebereich.

**Temperaturbereich:** -30°C bis +100°C.

**Aufbau**

**Seele:** SBR-Gummi, schwarz, glatt, beständig gegen Reinigungsmittel.

**Einlagen:** hochzähes synthetisches Cordgewebe und rostfreie Stahl-drähte, die in den Körper des Schlauches eingearbeitet sind, zum Ableiten der statischen Aufladung.

**Decke:** SBR-Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert) witterungs- und seewasserbeständig.

**Außerdem lieferbar auf Anfrage:** 1. Andere Abmessungen 2. Decke zum Erkennen der eingezogenen Länge mit gelben Markierungsringen versehen.

