



code	inside diameter		weight nominal		flexibility	vacuum	length max	
	mm	inch	kg/m	lbs/ft	°/mm	bar	m	ft
1180746	305	12	58	38,98	32	0,9	12	40
1141198	350	13-25/32	66	44,35	27	0,9	12	40
1180754	400	15-3/4	77	51,74	24	0,9	12	40
1224581	450	17-23/32	87	58,46	21	0,9	12	40



IT

IT Tubo ad anelli per aspirazione sugli snodi delle draghe

Applicazione: tubo ondulato flessibile, utilizzato come connessione mobile tra le condotte di aspirazione sulle draghe ("elinda"). Costruito con anelli in acciaio e impiegato per aspirazione di acqua, fango e detriti di dragaggio. Normalmente realizzato con flange in gomma.

Temperatura: da -40° a +70°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma SBR/NR con buona resistenza all'abrasione e alle lacerazioni.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza ed anelli d'acciaio incorporati.

Copertura: nera, ondulata (ad impressione tela), in gomma sintetica con ottima resistenza all'acqua di mare, agenti atmosferici, tracce d'olio e all'abrasione.

Disponibili a richiesta: 1. Diametri diversi.

EN

EN Suction hose with rings for dredger

Application: flexible corrugated hose used as a mobile connection among the suction ducts on dredgers ("sleeves"). It is built with steel rings and used for the suction of water, mud and dredging debris. Hose is normally supplied with rubber flanges.

Temperature: from -40°C (-40°F) to +70°C (+158°F).

Construction

Tube: black, smooth, SBR/NR rubber with good resistance to abrasion and lacerations.

Reinforcement: high strength synthetic cord plus steel rings.

Cover: black, corrugated (wrapped finish), synthetic rubber highly resistant to sea water, weathering, traces of oil, and abrasion.

Also available upon request: 1. Different diameters

FR

FR Tuyau de dragage pour aspiration avec anneaux

Applications: tuyau flexible de connexion entre la pompe de dragage et les conduites d'aspiration sur les dragues ("élinde"), fabriqué avec des anneaux en acier et utilisé pour aspiration d'eau, de boue et de déchets de dragage. Habituellement réalisé avec des brides en caoutchouc.

Gamme de températures: de -40°C à +70°C.

Construction

Tube: SBR/NR noir avec une très bonne résistance à l'abrasion et aux déchirements.

Armature: nappes synthétiques très résistantes et anneaux en acier noyés.

Revêtement: caoutchouc synthétique noir ondulé (aspect bandelé) avec une très bonne résistance à l'eau de mer, aux traces d'huiles, aux agents atmosphériques et à l'abrasion.

Disponibles sur demande: 1. Autres diamètres.

DE

DE Baggerleitungssaugschlauch mit Stahlringen

Verwendung: ein flexibler Schlauch mit hochzähnen synthetischen Cordgewebeeinlagen und eingebetteten Stahlringen, gebraucht als flexible Verbindung bei Baggerpumpen, Saugrohrleitungen, Schwenkarmen usw. Geeignet für volle Saugleistung von Wasser, Schlamm, Kies usw. Lieferbar mit Gummiflanschen.

Temperaturbereich: -40°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: SBR/NR-Gummi, schwarz, glatt, reiß- und abriebsbeständig.

Einlagen: hochzähnes synthetisches Cordgewebe und eingebettete Stahlringe.

Decke: syntetischer Gummi, schwarz, gewellt (stoffgemustert), hochbeständig gegen Seewasser, Ölsuren, Abrieb und Witterungseinflüsse.

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1. Andere Abmessungen.

