



code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		flexibility	length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	%/mm	m	ft
1397338	200	7-7/8	246	9,69	15	225	45	675	20,77	13,95	38	12	40
1272233	254	10	310	12,21	15	225	45	675	31,42	21,12	35	12	40
1327852	300	11-13/16	354	13,95	15	225	45	675	34,85	23,42	32	12	40
1360523	350	13-25/32	401	15,80	15	225	45	675	41,08	27,61	29	12	40
1210254	400	15-3/4	446	17,57	15	225	45	675	42,27	28,40	27	12	40
1211285	500	19-11/16	559	22,02	15	225	45	675	75,95	51,04	17	12	40


**IT**

## IT Tubo per le linee di scarico nei sistemi di dragaggio

**Applicazione:** tubo cord metallico per dragaggio, utilizzato come connessione flessibile nelle condotte di scarico, per usi gravosi. Realizzabili con estremità munite di raccordi vulcanizzati e rivestiti.

**Temperatura:** da -40°C a +70°C.

### Costruzione

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

**Rinforzo:** inserzioni di fili d'acciaio, divisi da strati di gomma che permettono di ottenere un'elevata flessibilità.

**Copertura:** nera, liscia (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 2.Pressioni di esercizio diverse.

**EN**

## EN Discharge line hose in dredging operations

**Application:** heavy duty steel cord hose used in dredging operations, used as a flexible connection in discharge lines. Possible to make with built-in fittings with rubber protected flanges.

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

### Construction

**Tube:** black, smooth, synthetic rubber, with excellent resistance to abrasion and lacerations.

**Reinforcement:** plies of steel wire cord divided by layers of rubber which allow greater hose flexibility.

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

**Also available upon request:** 1.Different diameters 2.Different working pressures.

**FR**

## FR Tuyau pour lignes de déversement dans les systèmes de dragage

**Applications:** tuyau nappé métallique pour dragage, utilisé comme connexion flexible entre les conduites rigides de déversement, pour applications sévères. Réalisable avec des extrémités munies de raccords vulcanisés et protégés.

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

### Construction

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

**Armature:** nappes métalliques très résistantes séparées par des couches de caoutchouc naturel qui permettent d'obtenir une grande flexibilité.

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

**Disponibles sur demande:** 1.Autres diamètres 2.Autres pressions de service.

**DE**

## DE Spezialbaggerschlauch

**Verwendung:** Stahlcordbaggerschlauch zum Einsatz als flexible Förderleitung, für hohe Ansprüche. Lieferbar mit einvulkanisierten Kupplungen mit vorgezogener Seele.

**Temperaturbereich:** -40°C bis +70°C.

### Aufbau

**Seele:** SBR/NR-Gummi, schwarz, glatt, sehr abriebs- und reißbeständig.

**Einlagen:** mehrere Lagen Metalldrahtgewebe eingebettet zwischen Naturkautschukschichten. Dieser Aufbau gibt dem Schlauch eine größere Flexibilität.

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

**Außerdem lieferbar auf Anfrage:** 1.Andere Abmessungen 2.Andere Betriebsdrücke.

