



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

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. Realizzabile 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.

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 bandé) 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.

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.

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

Seile: 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: synthetischer Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), hochbeständig gegen Seewasser, Witterungseinflüsse, Abrieb und Ölspuren.

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