



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	
1144022	200	7-7/8	247,5	9,75	7	105	21	315	18,29	12,29	24	12	40	
1228706	254	10	293	11,54	8	120	24	360	18,46	12,41	19	12	40	
1228749	305	12	351	13,83	7	105	21	315	26,01	17,48	16	12	40	
1375130	400	15-3/4	452	17,81	10	150	30	450	36,97	24,85	11	12	40	



IT

Tubo dragaggio per mandata

Applicazione: tubo cord, usato come frangitratta nelle condotte rigide di scarico dalle draghe, per mandata di sabbia e ghiaia o detriti misti ad acqua. Realizzabile con bocche allargate o con raccordi vulcanizzati e rivestiti.

Temperatura: da -40° a +70°C.

Costruzione

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

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza divisi da strati di gomma naturale, che permettono di mantenere la sezione e una buona flessibilità.

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

Disponibili a richiesta: 1.Diametri diversi.

EN

Dredging delivery hose

Application: softwall hose for the delivery of sand and gravel mixed with water, used as a flexible connection between sections of discharge pipe in dredging service. Possible to make with enlarged ends or with built-in rubber protected flanges.

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

Construction

Tube: black, smooth, SBR/NR rubber, resists abrasion and lacerations.

Reinforcement: high strength synthetic cord divided by layers of natural rubber which help maintaining the section and the flexibility.

Cover: black, smooth (wrapped finish), synthetic rubber, resistant to sea water, weathering and abrasion.

Also available upon request: 1.Different diameters.

FR

Tuyau refoulement dragage

Applications: tuyau nappé textile pour refoulement de sable et gravier ou déchets mélangés à de l'eau, utilisé comme connexion entre les conduites rigides de déversement des dragues. Réalisable avec des manchettes évasées ou des raccords vulcanisés et protégés.

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

Construction

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

Armature: nappes synthétiques très résistantes séparées par des couches de caoutchouc naturel qui permettent de maintenir la section et garantissent une bonne flexibilité.

Revêtement: caoutchouc synthétique noir lisse (aspect bandé) résistant à l'eau de mer, aux agents atmosphériques et à l'abrasion.

Disponibles sur demande: 1.Autres diamètres.

DE

Baggermanschettenschlauch

Verwendung: Druckschlauch zur Förderung von Sand und Kies mit Wasser gemischt. Wird benutzt als flexible Verbindung zwischen einzelnen Abschnitten der Rohrleitungen bei Baggerarbeiten. Lieferbar mit erweiterten Muffen oder mit einvulkanisierten Kupplungen mit vorgezogener Seele.

Temperaturbereich: -40°C bis +70°C.

Aufbau

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

Einlagen: mehrere Lagen hochzähnen synthetischen Cordgewebes in Naturkautschukschichten eingebettet, die den Schlauch formstabil und flexibel machen.

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

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1.Andere Abmessungen.