



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
1408380	200	7-7/8	235	9,26	10	150	30	450	17,52	11,77	24	12	40
1392026	300	11-13/16	338	13,32	10	150	30	450	27,53	18,50	16	12	40
1430246	350	13-25/32	390	15,37	10	150	30	450	33,22	22,32	16	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. Realizzato con estremità munite di talloni in gomma e controflange in metallo. La struttura è progettata in modo da permettere la piegatura completa del tubo vuoto senza danneggiare la struttura in spazi ridotti.

Temperatura: da -40° 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.

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.

EN

Discharge line hose in dredging operations

Application: Steel cord hose used in dredging operations, used as a flexible connection in discharge lines. Hose ends supplied with beaded ends and metal counter-flange. The hose construction was designed to allow the empty hose to be completely bent in small spaces without damaging the hose structure.

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

Construction

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

Reinforcement: plies of steel wire cord.

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

Also available upon request: 1. Different diameters

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. Réalisé avec des extrémités munies de talons caoutchouc et de contre brides métalliques. La réalisation du tuyau est conçue de manière telle à permettre la courbure du tuyau vide sans en endommager la structure.

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.

DE

Spezialbaggerschlauch

Verwendung: Stahlcordbaggerschlauch zum Einsatz als flexible Förderleitung. Schlauchenden mit Gummiendwulsten und Stahlhinterlegflanschen. Der Aufbau erlaubt auch ein Biegen des leeren Schlauches ohne Strukturbeschädigungen bei engen Platzverhältnissen.

Temperaturbereich: -40°C bis +70°C.

Aufbau

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

Einlagen: mehrere Lagen Metalldrahtgewebe.

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

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1. Andere Abmessungen.

