

Drawa

Tubo ad anelli per aspirazione sugli snodi delle draghe



Applicazione:

tubo ondulato flessibile, utilizzato come connessione mobile tra le condotte di aspirazione sulle draghe (elinde). Costruito con anelli in acciaio e impiegato per aspirazione di acqua, fango e detriti di dragaggio. Realizzabile con: flange in gomma (consigliato), raccordi vulcanizzati e rivestiti o bocche allargate.

Resiste all'abrasione e all'acqua di mare
Con anelli in acciaio
Realizzabile con flange in gomma

Sottostrato:

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

Rinforzo:

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

Copertura:

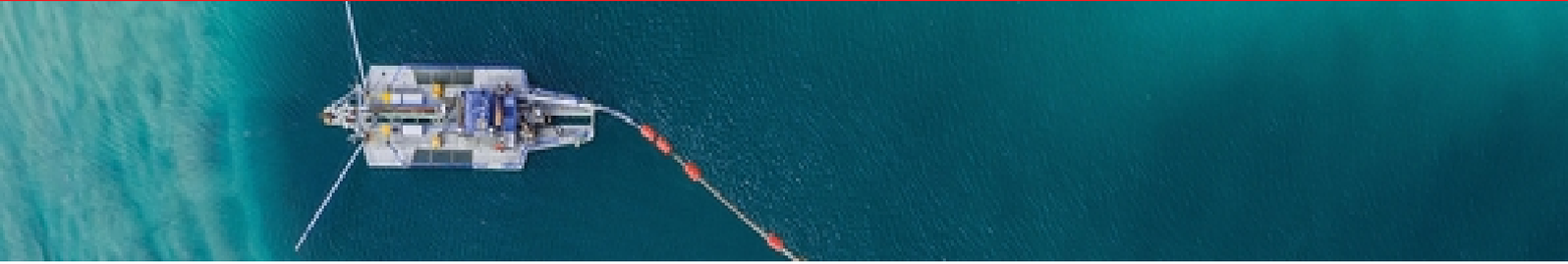
nera, ondulata (ad impressione tela), in gomma sintetica resistente all'acqua di mare, agli agenti atmosferici, alle tracce d'olio e all'abrasione.

Temperatura:

da -40°C a +70°C.



Drawa



Codice	Diametro Interno		Peso Nominale		Flessibilità	Aspirazione	Lunghezza Massima	
	mm	inch	kg/m	lbs/ft			°/m	bar
1362747	200	8	0	25,54	40	0,9	12	40
1233203	250	10	48	32,26	40	0,9	12	40
1180746	305	12	0	38,98	40	0,9	12	40
1141198	350	14	66	44,35	35	0,9	12	40
1180754	400	16	77	51,74	35	0,9	12	40
1224581	450	18	87	58,46	30	0,9	12	40
1206842	500	20	97	65,18	30	0,9	12	40
1196146	550	22	0	71,23	30	0,9	12	40
1301060	590	23,3	114	76,61	30	0,9	12	40
1207946	700	27,5	0	90,72	30	0,9	12	40

Varianti disponibili a richiesta:

1. Diametri diversi.

