

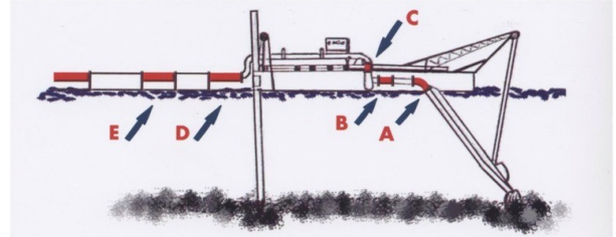
NUOVA LINEA "DREDGING SYSTEM"

Linea tubi flessibili specificatamente progettata per **impieghi gravosi** nel settore dragaggio. Si compone di tubi in gomma robusti, resistenti e versatili, adatti al trasferimento di inerti altamente abrasivi nelle operazioni di escavazione degli impianti di **dragaggio**.

L'esperienza maturata nel corso degli anni e la competenza del nostro personale specializzato ci permette di dialogare con gli operatori del settore, di interpretare le loro specifiche necessità e assistere la nostra clientela nella scelta dell'articolo tecnico più idoneo alle diverse esigenze.

Per far fronte alle più svariate esigenze di selezione con vibrovaglio di materiali inerti è inoltre disponibile "GHIBLI SYSTEM" (in allegato), la linea di tubi specifici per alimentazione di idrocycloni. La linea comprende tubi in gomma forniti in rotolo o in pezzature d'impiego complete di specifici raccordi e guarnizioni, adatti al trasporto pneumatico e/o idraulico di prodotti abrasivi e corrosivi.

DREDGING SYSTEM



A=Tubo per aspirazione: collegamento elinda/scafo	DRAGA ANELLATO; DRAGA/SPO/ASP
B=Tubo per aspirazione: giunto anteriore pompa	DRAGA ANELLATO; DRAGA/SPO/ASP
C=Tubo per mandata: giunto posteriore pompa	DRAGA/SPO/5 DRAGA/SPL/5
D=Tubo per mandata: collegamento scafo-linea galleggiante	DRAGA/8
E=Tubo per mandata: collegamento fra tubi rigidi (frangitratta)	DRAGA/8

DRAGA/8



- ❑ Giunzione flessibile impiegata nella linea di scarico delle draghe per il trasporto idraulico di sabbia, ghiaia e frantumato. Applicazione in mandata.
- ❑ **Spessore sottostrato standard: 10mm;** spessori variabili fino a 20mm, su richiesta. **Pressione d'esercizio: 8bar** (su richiesta p.e. 12 e 16 bar).

DRAGA/SPL/5 DRAGA/SPO/5



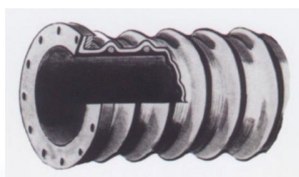
- ❑ Giunzione flessibile impiegata nella linea di scarico delle draghe per il trasporto idraulico in mandata e forte aspirazione di sabbia, ghiaia e frantumato in genere.
- ❑ **Spessore sottostrato standard: 10mm;** spessori variabili fino a 20mm, su richiesta.
- ❑ **Pressione d'esercizio: 8bar** (su richiesta p.e. 8 e 12 bar).

DRAGA/SPO/ASP



- ❑ Giunzione flessibile impiegata per il trasporto idraulico in massima aspirazione di sabbia, ghiaia e frantumato in genere. Normalmente impiegato come collegamento tra elinda-scafo e/o giunto anteriore pompa.
- ❑ **Spessore sottostrato standard: 10mm;** spessori variabili fino a 20mm, su richiesta.

DRAGA/ANELLATO



- ❑ Giunzione di collegamento (elinda-scafo e/o giunto anteriore pompa di aspirazione) per trasporto idraulico in massima aspirazione di sabbia, ghiaia e frantumato in genere, nelle operazioni di dragaggio. La particolare struttura di questo tubo permette raggi di curvatura ridotti e un grado di aspirazione superiore.
- ❑ **Spessore sottostrato standard: 10mm;**
- ❑ Versione per mandata e forte aspirazione disponibile su richiesta.