

Manguera destinada a la impulsión de material dragado como arena, barro y residuos sólidos. Su estructura interna resistente a la abrasión garantiza larga vida útil. Ideal para sistemas de dragado y transporte de sedimentos.

Aplicaciones Recomendadas:

- **Dragado:** impulsión de lodos, arena y gravas en puertos o canales.
- **Areneras:** Transporte por impulsión de materiales altamente abrasivos.
- **Minería:** Descarga de relaves y transferencia de sólidos en suspensión.



DRAGADO-IMPULSION



Tubo interno: Caucho natural (NR) o sintético (SBR) con espesores de entre 8 mm y 15 mm para alta resistencia al corte y abrasión por sedimentos.

Refuerzo: telas de cord de nylon de alta tenacidad resistente y durable. Gran flexibilidad.

Cubierta: caucho EPDM negro, resistente al ozono, agua de mar y climas extremos.


Presión de trabajo: 10 Kg/cm².


Gama de temperatura: -25° C a 80° C.




DIÁMETRO (Pulg)	PRESIÓN DE TRABAJO (Kg/cm ²)	PRESIÓN DE PRUEBA (Kg/cm ²)
2	10	15
3	10	15
4	10	15
6	10	15
8	10	15
10	10	15
12	10	15



 www.grobear.com.ar

 info@grobear.com.ar

 Buenos Aires +54 9 3518174266

Córdoba +54 9 3515195359

Größe 
SOLUCIONES INDUSTRIALES