

DRAGADO-IMPULSION DE MATERIALES SOLIDOS



Uso recomendado

Mangueras utilizadas para equipos de dragado, tanto en rios como en mar. Especialmente desarrolladas para alta abrasion y movimiento severos. Según la necesidad y el uso se proveen distintos tipos de mangueras.

Mangueras desarrollas para SUCCION, con alambre interior o con aros para diametros y trabajos severos. Mangueras para impulsion y uniones de cañerias sin acero.

Rango de Temperatura: -20°C a +80°C

Alternativas

A pedido pueden fabricarse otros diámetros y presiones.

Presentación

Largos de tramos según la necesidad del usuario, con manchones en los extremos.

Construcción

Tubo interior:

Norma IRAM 113.001, clasificación general de la formulación tipo y clase: AA. Espesor minimo 5mm.

Norma IRAN 113003 - 89, Dureza Shore 60 +/- 5

Norma IRAN 113004 - 70, Alargamiento de rotura > 500 %

Norma IRAN 113014 - 87, Resistencia al desgarre: 80kN/m

Ensayo de Resistencia a la abrasión DIN 53516 - 87, Perdida de Volumen < 60mm3.

Refuerzos:

Multiples capas de fibras sintéticas de Nylon 6.6 con resistencia minima de cordon 28Kg. Según ASTM D2692/98 obteniendo la adherencia necesaria, resistencia y durabilidad. Norma SAE 1070, para los requerimientos del espiral de alambre de acero incorporado para alto vacio y gran flexibilidad. Adhesión entre capas según ISO 8033 > 3,75 N/mm.

Cubierta exterior:

Norma IRAM 113.001, clasificación general de la formulación tipo y clase: BC.

Norma IRAN 113003 - 89, Dureza Shore 65 +/- 5

Norma IRAN 113005 - 70, envejecimiento termico acelerado alargamiento -25%

Extremos

Las mangueras se proveen con manchones reforzados de largo según necesecidad de los zunchos, con bocas de distinto diametro para mejor union con el caño y evitar desniveles en el interior de la cañeria.

Pueden fabricarse con niples vulcanizados a las manguera para asegurarse el anclaje en movimientos bruscos, con Brida S150 de acero o conformadas de Goma según necesidad.

Datos Técnicos

| CODIGO | DI(") | PRESION DE TRABAJO (KG/CM2) | PRESION DE PRUEBA (KG/CM2) | LARGO MAXIMO (mm) |
|------------|-------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| NADDM0-050 | 2 | 10 | 15 | 25 |
| NADDM0-076 | 3 | 10 | 15 | 25 |
| NADDM0-101 | 4 | 10 | 15 | 25 |
| NADDM0-152 | 6 | 10 | 15 | 25 |
| NADDM0-203 | 8 | 10 | 15 | 25 |
| NADDM0-254 | 10 | 10 | 15 | 25 |
| NADDM0-305 | 12 | 10 | 15 | 25 |

Tolerancia de diámetros y largos acorde a BS EN ISO 1307:2008. Cambio máximo de longitud a presión de prueba: -5% a +10%. Coeficiente de Seguridad Mínimo: 2,5

www.nhisa.com.ar