



## **Aplicaciones**

Manguera diseñada con tubo interior de HYPALON, Succión e impulsión de quimicos en general.

Electricamente condutora, para evitar la carga electrostatica, conectandola a una descarga a tierra.

Rango de Temperatura: -30°C a +120° C

### Certificados

Las mangueras se entregan con certificado de calidad, numero de lote y trazabilidad 100% de materiales.

### Construcción

#### **Tubo interior:**

Polímero de HYPALON.

**Refuerzos:** Fibras sintéticas de alta tenacidad engomadas, para garantizar la adherencia. Interior con helicoidal de acero SAE 1070 para soportar los radios de curvatura y resistencia al vacio.

Cubierta exterior: Polímero Ignífugo.

**Extremos:** Prensados a la manguera con rosca an acero inoxidable.

# **Datos Técnicos**

CODIGO	DI (mm.)	PRESION DE TRABAJO (KG/CM2)	PRESION DE PRUEBA (KG/CM2)	RADIO DE CURVATURA (MM)	LARGO MAXIMO (MTS)
NASCMH-019	3/4	10	15,0	200	25
NASCMH-025	1	10	15,0	220	25
NASCMH-038	1 1/2	10	15,0	250	25
NASCMH-050	2	10	15,0	280	25
NASCMH-076	3	10	15,0	456	25
NASCMH-101	4	10	15,0	606	25

Ensayo de cambio de longitud a presión de prueba, + 10% ISO 1402 Ensayo de vacio, 0,85 BAR durante 10min.. Ensayo de conductividad eléctrica, Conductora Maximo 100 Ohms. de Resistencia. Tolerancia de largos, +/-1%

www.nhisa.com.ar