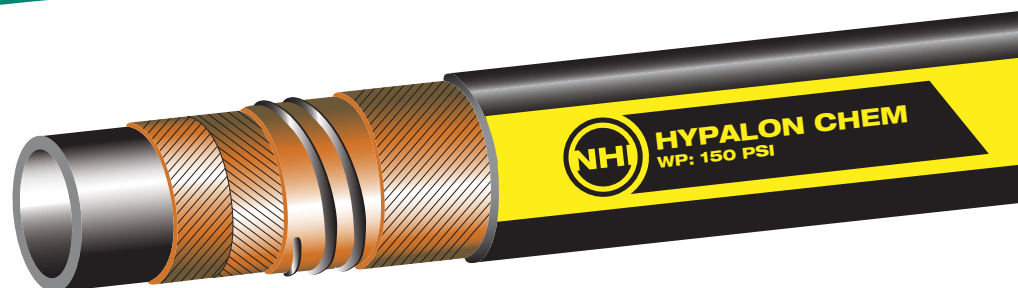




## HYPALON CHEM HOSE 150 PSI

DELIVERY & SUCTION



### Aplicaciones

Manguera diseñada con tubo interior de HYPALON, Succión e impulsión de químicos en general.  
Electricamente conductora, 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 vacío.

**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 vacío, 0,85 BAR durante 10min..  
Ensayo de conductividad eléctrica, Conductora Maximo 100 Ohms. de Resistencia.  
Tolerancia de largos, +/-1%

[www.nhisa.com.ar](http://www.nhisa.com.ar)