

## ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **MANGUERA PARA LINEA DE AIRE**  
Número de Parte: **9101-25 / 9101-50 / 9101-100**  
Estilo: **ALTA PRESIÓN O ALTA PRESION**

### DESCRIPCION GENERAL:

Manguera para línea de aire. Diseñada para uso con sistemas de aire de alta o baja presión. Utilizadas en combinación con mascarillas, compresores y cilindros para respiración. Fabricadas con conexiones tipo Hansen de ¼" de acero inoxidable con casquillo que protege contra el desacoplamiento accidental.

### CONSTRUCCION:

- Polivinilo de cloruro interno
- Poliéster tejido y reforzado.
- Polivinilo de cloruro (PVC) externo
- Durades: 80 Shore A –*Durometro*



### ESPECIFICATIONS:

Resistencia a Temperatura: -20° F a 150° F (-28.89 a 65.6°C)  
Diámetro Interno: 3/8" (0.375 in) (0.9375cm)  
Diámetro Externo: 19/32" (0.594 in) (1.485cm)  
Presión Máxima: 185 PSI (12.95 Kg/cm<sup>2</sup> a 70° F (21.1° C)

### CONEXIONES:

Fabricante: Hansen  
Tipo: Acero inoxidable, con conexión rápida  
Medida de Conexión: ¼" (0.25 in) (0.625cm). Nominal  
Incluye conexión macho y hembra

### MEDIDAS DISPONIBLES:

25 pies (7.58m)	<b>No. de Parte:</b>	<b>9101-25</b>
50 pies (15.2m)	<b>No. de Parte:</b>	<b>9101-50</b>
100 pies (30.3m)	<b>No. de Parte:</b>	<b>9101-100</b>