

Manguera de Poliuretano para Aire

Aplicaciones:

 Cuenta con un robusto refuerzo de Nylon trenzado interior que le permite trabajar a mayor presión.

Características:

- Durable.
- Ligera.
- · Flexible.
- · Resistente al aceite.
- Durómetro 85 grados Shore A.
- Rango de temperatura: -40°F a 155°F (-40°C a 68.5°C).
- Presión de trabajo: 210 PSI a 70°F (21°C).

D.I. Manguera	Longitud	Macho NPT	# de Parte
1/4"	50'	1/4"	450-4S
3/8"	50'	1/4"	650-4S
3/8"	50'	3/8"	650-6S



Conexiones incluidas

Ensambles de Manguera Autoenrollable de Poliuretano para Aire

Características:

- Diseño de gran flexibilidad difícilmente llega a colapsarse.
- Impermeable a la abrasión, el calor y el aceite.
- Elasticidad superior y memoria para autoenrollarse.
- · Color azul estándar.
- Colores disponibles: Verde, amarillo y rojo, consulte a Dixon®.
- Presión de trabajo: 125 PSI a 70°F (21°C).
- · Conexión giratoria en ambos lados.

|--|--|

Conexiones incluidas

D.I. Manguera	Longitud	Macho NPT	# de Parte
1/4"	10'	1/4"	PU1410
1/4"	15'	1/4"	PU1415
1/4"	25'	1/4"	PU1425
3/8"	15'	3/8"	PU3815
3/8"	20'	3/8"	PU3820
3/8"	25'	3/8"	PU3825
3/8"	50'	3/8"	PU3850
1/2"	15'	1/2"	PU1215

Kits de Reparación				
Tamaño del Tubing		Tamaño	Tipo	# de Parte
D.I.	D.E.			
1/4"	3/8"	1/4"	Macho giratorio	PSM0404
3/8"	9/16"	1/4"	Macho giratorio	PSM0604

Ensambles de Manguera Autoenrollable con Conexión Rápida

Aplicación:

 Esta unidad es perfecta para operaciones de soldadura y carpinteria, en las cuales la rebaba y el aserrín pueden obstruir la visibilidad en el área de trabajo.

Características:

- · Macho NPT
- Cubierta de resina de poliuretano.
- Soplador integrado.
- Trabaja conectado o desconectado de la herramienta.

Materiales:

- · Manguera: Poliuretano
- · Cople sopleteador. Latón y acero platinado.

D.I. Manguera	Longitud	Macho NPT	Presión de Trabajo (PSI) a 70°F (21°C)	Poliuretano # de Parte
1/4"	25'	1/4	120	PU1425-CBG



Utilice anteojos de seguridad cuando trabaje con pistolas de aire.

