

## MANGUERA EN ESPIRAL PU



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Diseño en espiral para fácil almacenaje.
- Medidas en 3/8 y 1/2
- Conexión fácil y rápida en la red.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Acoples neumáticos.
- Unidad de mantenimiento.
- Wurth Neumatic.

Descripción	Largo	diámetro	Art.N
MANGUERA EN ESPIRAL PU	8	3/8"	0699941808
	15	1/2"	0699941815

### Descripción

Manguera para aire comprimido con diseño en espiral.

### Características

- Terminación recta y grafada (con rosca).
- Manguera de poliuretano termoplástico.
- Alta resistencia al desgaste.
- Resistente a los aceites e hidrocarburos.
- Buena flexibilidad, incluso a bajas temperaturas.
- Capacidad para altos caudales.
- Presión de trabajo: 150 psi
- Presión máxima: 450 psi
- Temp. De trabajo: -40 a 60°C
- Tipo conector: 1/4" NPT - Macho.

### Aplicación

- Servitecas y lubritecas.
- Concesionarios.
- Mecánica automotriz.
- Talleres de bicicletas.
- Talleres de lámina y pintura.
- Mantenimiento industrial.

### Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia S.A.S

Tel: (57) 1 745 63 89

[www.wurth.co](http://www.wurth.co)