

## CIRCUITOS DE MANGUERAS PARA REFRIGERANTES LOC-LINE



### Características

Sistema de manguera para refrigerante de máxima calidad.

El sistema de Loc-Line manguera modular disponible a partir en cuatro diferentes diámetros de manguera junto con una multitud de boquillas, piezas y accesorios adecuados para prácticamente todas las industrias. Los tamaños disponibles son de 1/4", 1/2", 3/4" y 2 1/2" y adaptadores están disponibles para combinar la mayoría de los tamaños.

Loc-Line se ofrece en kits y los envases para hacer más fácil la compra.

Resistente a las vibraciones.

Absolutamente hermetico.

Inalterable a los agentes químicos normales.

Su diseño particular permite mantener el diámetro del tubo sin interferencias en el caudal de fluido.

No es conductor de la electricidad.

### Aplicación

- Uso universal para la refrigeración y lubricación en maquinas herramientas.

### CAUDAL, PRESIÓN, TEMPERATURA Y COMPATIBILIDAD CON LOS AGENTES QUÍMICOS

MOD 1/4	2.0 a 3.5 bar	900 l/h
MOD 1/2	1.5 a 2.0 bar	1.800 l/h
MOD 3/4	0.7 a 1.5 bar	3.700 l/h

Temperatura de fusión	165 °C
Temperatura máx. de trabajo	76 °C

Acetona	Si
Ácidos	No
Alcohol etílico	Si
Hidratos de amoniaco	No
Bases fuertes	No
Detergentes	Si

Bencina Gasolina	Si
Lubricantes	Si
Soluciones hipoclorito	No
Disolventes	Si
Aceites	Si
Hidrato de sodio	Si
Hipoclorito de sodio	No

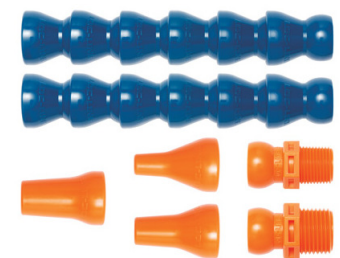
### CIRCUITO MODULAR 1/4" 6 mm DIAMETRO INTERIOR NPT KIT

Referencia conjunto	Rotulas articuladas	Bocas de salida mm	Racord pulgadas	Longitud circuito	Cód. Hta
40413	20	3 de: 1.60 3.17, 6.35	2 de: 1/4" y 1/8"	330 mm	2111040413



### CIRCUITO MODULAR 1/2" 12 mm DIAMETRO INTERIOR NPT KIT

Referencia conjunto	Rotulas articuladas	Bocas de salida mm	Racord pulgadas	Longitud circuito	Cód. Hta
50813	12	3 de: 9.30 12.70, 6.35	2 de: 3/8" y 1/2"	330 mm	2111050813



### CIRCUITO MODULAR 3/4" 20 mm DIAMETRO INTERIOR NPT KIT

Referencia conjunto	Rotulas articuladas	Bocas de salida mm	Racord pulgadas	Longitud circuito	Cód. Hta
60513	12	2 de: ø16 y 20	1 de: 3/4"	350 mm	2111060513

