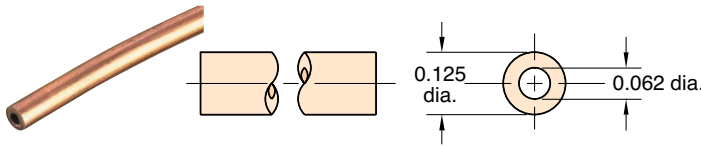


Tubería de cobre 1/8" dia. ext.

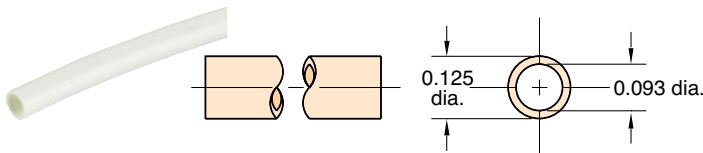


Material: Cobre para alta presión
Presiones de trabajo: hasta 2,500 psig
Presión estática de rotura: sobre 10,000 psig
Longitudes disponibles: 50'
Radio de curvatura: 3/8"
Para usar con: conectores de tubería en férula: [3810-1](#), [3810-2](#), [11923](#)

No. de parte	Descripción
--------------	-------------

3811-1-RL	Tubería de cobre
-----------	------------------

Tubería de nylon 3/32" dia. int.

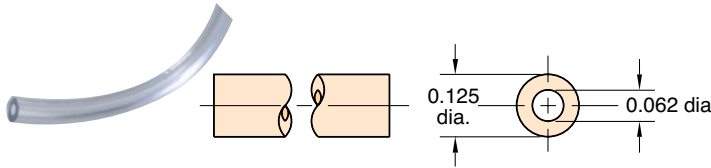


Material: tubería de nylon semiflexible
Color: claro / traslúcido
Rango de trabajo: hasta 250 psig
Presión estática de rotura: aprox. 1,000 psig
Para usar con: conectores de tubería en férula: [11923](#), [3810-1](#), [3810-2](#)
Moldeado: puede ser moldeado en ángulos cerrados con calor
Longitudes disponibles: 50' y 500'
Radio de curvatura: 3/8"

No. de parte

NYT1-0403-CLT-□

1/16" dia. int. Manguera de vinilo 80A



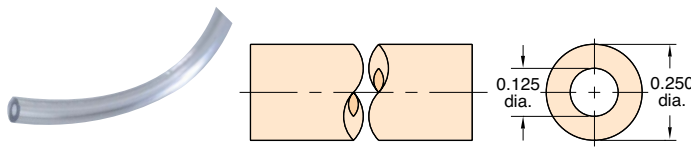
Tipo: manguera flexible y durable de plástico de vinilo
Rango de trabajo: 0 hasta 105 psig a 70 °F máximo 60 psig a 80 °F o más (máx. temp. 100 °F)
Para usar con: conectores de manguera: [11752-2](#) y abrazadera [5000-4](#)
Radio de curvatura: 3x el diámetro de manguera.
Color: traslúcido: Transparente
Longitudes disponibles: 50' y 500'
Radio de curvatura: 3/8"

No. de parte

VYH1-0402-CLT-□

Nota: Consulte a la fábrica por colores personalizados

1/8" D.I Manguera de vinilo 80A



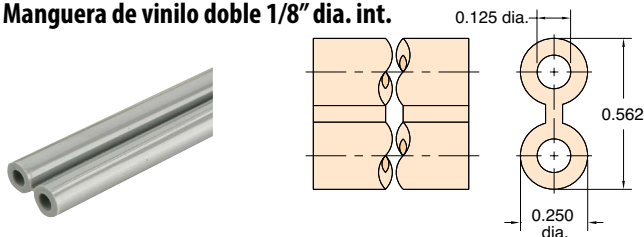
Rango de trabajo: 0 hasta 105 psig a 70 °F, máximo 60 psig a 80 °F o más (máx. temp. 100 °F)
Para usar con: Conectores de manguera [11752-1](#), [11752-3](#) y [11924](#)
 Abrazaderas de manguera: [5000-2](#)
Radio de curvatura: 3x el diámetro de manguera.
Color: Traslúcido: Transparente
Longitudes disponibles: 50' y 500'
Radio de curvatura: 1/2"

No. de parte

VYH1-0804-CLT-□

Nota: Consulte a la fábrica por colores personalizados

Manguera de vinilo doble 1/8" dia. int.



Tipo: Manguera de plástico de vinilo flexible y durable formada por dos mangueras moldeadas juntas. Para poder ser identificado un lado tiene una nervadura en toda la longitud.
Color: opaco: gris/gris
Use abrazadera: [5000-1](#)
Rango de trabajo: 0 hasta 150 psig a 70 °F máximo, 60 psig a 80 °F o más (máx. temp. 100 °F)
Uso: Ideal para alimentar una entrada por una línea y la salida en la otra, reduce trabajo, permite un ensamble ordenado; puede ser dividido con cualquier filo cortante.
Longitudes disponibles: 50' y 500'
Radio de curvatura: 1/2"

No. de parte

VYH2-0804-GYS-□
