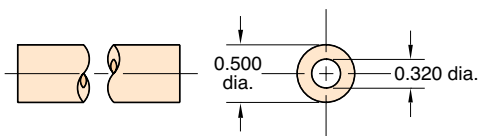


Tubería de poliuretano 95A 1/2" dia. ext.

Tubería flexible y durable en base a éter



No. de parte

URT1-1610-CLT-□

Rango de trabajo: 0 a 105 psig a 100 °F, máximo 120 °F.

Presión estática de rotura: Sobre 420 psig a 75 °F.

Color: transparente.

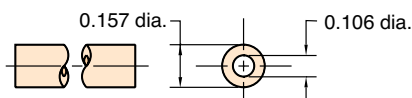
Longitudes disponibles: 50' y 250'.

Radio de curvatura: 1 1/8".

Nota: Diseñada para ser usada con conectores rápidos.

Tubería de polietileno 50D 5/32" dia. ext.

Tubería de baja densidad lineal



No. de parte

PET1-0503-□-□

Nota: En la orden especifique el color y use el número de producto completo (incluyendo las letras de código para color) tal como se indica en el sitio web. Si no se especifica color, se suministrará en color natural.

Rango de trabajo: 0 a 105 psig a 100 °F, máximo 120 °F.

Presión estática de rotura: Sobre 540 psig a 75 °F.

Colores: Opaco: negro o natural.

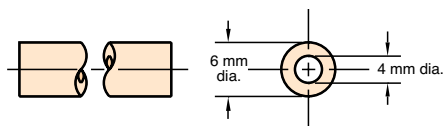
Longitudes disponibles: 50' y 500'.

Radio de curvatura: 1/2".

Nota: Diseñada para ser usada con conectores rápidos.

Tubería de polietileno 50D 6 mm dia. ext.

Tubería de baja densidad lineal



No. de parte

PET1-0604M-□-□

Nota: En la orden especifique el color y use el número de producto completo (incluyendo las letras de código para color) tal como se indica en el sitio web. Si no se especifica color, se suministrará en color natural.

Rango de trabajo: 0 a 105 psig a 100 °F, máximo 120 °F.

Presión estática de rotura: Aproximadamente 560 psig a 75 °F.

Colores: Opaco: negro o natural.

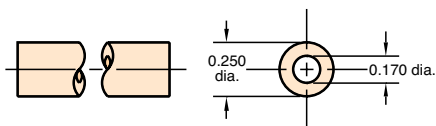
Longitudes disponibles: 50' y 500'.

Radio de curvatura: 1 1/4".

Nota: Diseñada para ser usada con conectores rápidos.

Tubería de polietileno 50D 1/4" dia. ext.

Tubería de baja densidad lineal



No. de parte

PET1-0805-□-□

Nota: En la orden especifique el color y use el número de producto completo (incluyendo las letras de código para color) tal como se indica en el sitio web. Si no se especifica color, se suministrará en color natural.

Rango de trabajo: 0 a 105 psig a 100 °F, máximo 120 °F.

Presión estática de rotura: Aproximadamente 480 psig a 75 °F.

Colores: Opaco: negro o natural.

Longitudes disponibles: 50' y 500'.

Radio de curvatura: 1 1/4".

Nota: Diseñada para ser usada con conectores rápidos.

Tubería de polietileno 50D 3/8" dia. ext.

Tubería de baja densidad lineal



No. de parte

PET1-1208-□-□

Nota: En la orden especifique el color y use el número de producto completo (incluyendo las letras de código para color) tal como se indica en el sitio web. Si no se especifica color, se suministrará en color natural.

Rango de trabajo: 0 a 105 psig a 100 °F, máximo 120 °F.

Presión estática de rotura: Aproximadamente 600 psig a 75 °F.

Colores: Opaco: negro o natural.

Longitudes disponibles: 50' y 500'.

Radio de curvatura: 2".

Nota: Diseñada para ser usada con conectores rápidos.