

Tubo de 1/2" para Conexiones Giratorias y Flexibles



Superficie Texturizada para un Mejor Agarre

Conectores



(01004210)



(01004310)



(01004410)



(01004420)



(01004510)



(01004610)



(01004620)



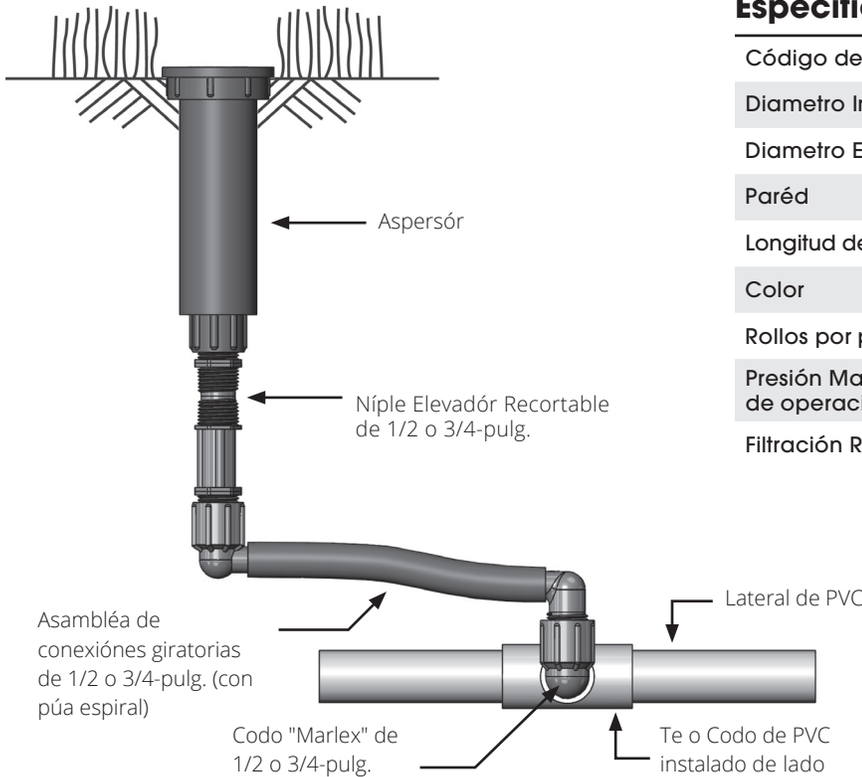
(01004810)

El tubo texturado de 1/2 pulgada de Landscape Products para conexiones giratorias está hecho de polietileno lineal de baja densidad con elastómeros adicionales para mayor resistencia. Este producto es fuerte, resistente, y flexible para facilitar su uso. El tubo se utiliza con accesorios con púa espiral para conectár los aspersores a laterales enterrados. Esto proporciona una conexión flexible que ayude a prevenir daños a tuberías y conectores enterrados cuando el equipo de mantenimiento golpea el aspersor.

Características

- Funciona mejor cuando se usa con conectores con púa espiral
- Nueva superficie texturada para mejor agarre
- Fabricado con material Dow 7510 modificado para mejor flexibilidad





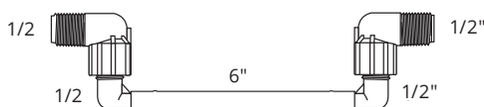
Especificaciones

Código del Producto	01004100
Diametro Interno	0.490-pulg.
Diametro Externo	0.680-pulg.
Paréd	0.095-pulg.
Longitud de rollo	100-pies
Color	Negro
Rollos por pallet	90
Presión Maxima de operación	80 PSI at 110° F
Filtración Recomendada	150-mesh

Landscape Products ofrece ensambles flexibles y giratorios de dos estilos:

Conexión estilo púa espiral

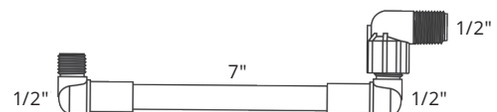
- Disponibles en longitudes de 6 y 12 pulgadas.
- Reducción de fallas de soplado a alta presión.
- Conexiones pueden ser ajustadas en el campo para aplicaciones específicas.
- Disponible en varias longitudes y configuraciones.



01001020
Barbed DS 1/2 x 1/2 x 6 Riser

Conexión estilo compresión

- Disponibles en longitudes de 7 y 13-pulgadas
- Cero pérdida de presión a través de los conectores porque el diámetro interior del conector es mayor que el diámetro interior del tubo.
- Fácil de ajustar en el campo con un solo punto de contacto entre la manguera y el conector.
- Disponible en varias longitudes y configuraciones ensambladas en fábrica.



01001100
1/2 x 7 Riser