

Adaptador para Elevador Conjuntos

COMPONENTES

CONJUNTOS DE ADAPTADOR PARA ELEVADOR

mini-Wobbler
base de ½" NPT
(solamente para estaca de acenso de 26")

Microaspersor
base de ½" NPT
(boquillas #2, 3 o 4)

Mister
base de ½" NPT
(4 opciones de tamaño boquilla)

Adaptador para Elevador de Acople Rápido
Tubería de 0.270" I.D.
½" NPT hembra x #2 taper

Adaptador para Elevador
Tubería de 0.270" I.D.
½" NPT hembra x accesorio de compresión de 0.270"

Acople:
Super espiga de 0.270" x #2 taper

Tubería:
0.270" I.D./0.350 O.D.
(negro)

Estaca de Acenso:
altura de 26 o 14 pulgadas (para adaptador elevador o para tubería)

Acople:
Super espiga de 0.270" x #2 taper

Acople:
Super espiga de 0.270" x espiga de manguera con adaptador de inserción

Acople:
Buje en espiga con pestañas para manguera x #2 Taper

Acople:
Abrazadera de buje en espiga para manguera de 1" x #2 Taper

Acople:
Buje roscado NPT macho de ¼" x #2 Taper

Componentes también disponibles para tuberías de 0.345".

ESTACA DE ACENSO

Estaca de Acenso:
altura de 26 o 14 pulgadas (para adaptador elevador o para tubería)

Microaspersor
base espiga de ¼"
(boquillas #2, 3 o 4)

Mister
base espiga de ¼"
(4 opciones de tamaño boquilla)

Tubería:
0.270" I.D. x 0.350 O.D.
(negro)

Pérdida por fricción en todo el sistema:

- incluyendo 3 pies (0,9 m) de tubería ID de polietileno de 0,270"
- equivale a 6,3 psi a 2,0 gpm (0,43 bar a 454 l/h)
- incluyendo 3 pies (0,9 m) de tubería ID de polietileno de 0,345"
- equivale a 1,7 psi a 2,0 gpm (0,117 bar a 454 l/h).

Consulte con la fábrica para conocer la pérdida por fricción para caudales superiores a 2 gpm (454 l/h) o tuberías más largas que 3 pies (0,9 m).

Acople:
Super espiga de 0.270" x #2 taper

Acople:
Buje en espiga con pestañas para manguera x #2 Taper

HERRAMIENTAS DE PUNCIÓN