

Carrete de Mangueras



Características:

- Sistema de soporte de doble eje con un eje de una pulgada, para una mayor estabilidad, reducción de vibración e integridad estructural.
- Chasis y marco robusto de un solo pedestal para acomodar 50' de cualquiera de nuestros montajes de manguera.
- Acero de trabajo pesado de grado profesional con acabado de recubrimiento en polvo durable o de acero inoxidable electro polichado de trabajo pesado y grado profesional.
- Discos acanalados con bordes enrollados que son de hilado CNC para proporcionar resistencia, seguridad y durabilidad.
- Conexión giratoria de entrada de 1/2" NPT Standard 90° ya sea en latón o en acero inoxidable
- Brazo de guía que se ajusta a cualquier pared, piso, vehículo o a cualquier ubicación muy alta, provisto de una base sólida de un calibrador de 1/4" y poste de soporte para máxima estabilidad.
- Motor de resorte estilo cartucho sellado y ajustado de fábrica, con resorte no corrosivo de acero inoxidable, trinquete y mecanismo de trinquete de bloqueo multiposición.

Piezas y Materiales Principales

Diámetro de entrada / salida: 1/2 "NPT

Material: Acero con recubrimiento en polvo (acero inoxidable 304)

Acero electro-pulido (acero inoxidable 316)

Peso: 69 libras (31 Kg)

Condiciones Operativas Máximas

Presión máxima de agua: 300 PSI (20.7 Bar)

Temperatura máxima: 200 ° F (93 ° C)

Longitud máxima de la manguera:

50' (15 metros) a 3/4" ID

# Parte	Descripción
DR8	Carrete conductor de manguera con resorte de acero resistente con recubrimiento de pintura en polvo.
DR8S	Carrete de manguera accionado por resorte. En acero inoxidable electro-pulido de alta resistencia.

*Incluye Hose Stopper y Hose Guard.

