





Enrollador de manguera para AdBlue®

DN 16-6 m-con kit de montaje

Artículo n°: 29 821 950 **EAN:** 4103810719295

Datos técnicos

Longitud del manguera de suministro (m)

/ (ft): 6 / 19.69

Diámetro interior manguera de

suministro (DN): 16 Longitud del manguera de conexión (m) /

(ft): 1 / 3.28

Diámetro interior manguera de conexión (DN): 19
Presión de trabajo max (bar/psi): 10 / 145

Barnizado

Brazo giratorio: gris mate RAL 7040
Placa de soporte: gris mate RAL 7040
Trómel: azul, RAL 5017

Dimensiones LxAxA (mm) / (pulg.): 472 x 152 x 498 / 18.58 x 5.98 x 19.61

Peso (kg) / (lb): 17,2 / 37.92

Especificación

- Dispositivo para enrollar manguera de AdBlue®, hecha en chapa de acero recubierta
- Abrazadera de 2 orejas para manguera, tipo CO, 25-28 mm / 0.98-1.10 pulg., acero inoxidable (88 030 878)
- Kit de montaje para la instalación del carrete de manguera en estaciones AdBlue® compuesto por escuadra de montaje, tornillos, tuercas, etc.

Caracteristicas especiales

- Los enrolladores de mangueras son muy resistentes, y se caracterizan por su robusta construcción
- Todas las chapas son sulfatadas, imprimidas y barnizadas
- El exigente tratamiento de las superficies de todas las piezas de acero garantiza una extrema protección contra la corrosión
- Abierto, para montaje en pared y suelo
- Los ejes y todos los medios entran en contacto con las piezas de acero inoxidable.
 Las medidas seleccionadas por nuestros ingenieros garantizan una vida útil prácticamente ilimitada.
- Tanto los materiales del eje / cojinete, como del muelle, no necesitan mantenimiento alguno
- Montaje muy sencillo, dado que no se tiene que aguantar el peso del enrollador mientras se monta
- Todas las rótulas rotatorias giran con rodamientos
- Las altas presiones de suministro no repercuten en el sistema, por lo que no es necesario mayor esfuerzo para hacer girar el tambor
- Cada 1/4 de giro se puede bloquear la manguera

Embalaje

Tipo de empaque: Cartón

Dimensiones LxAxA (mm) / (pulg.): 540 x 580 x 160 / 21.26 x 22.83 x 6.30

Peso con embalaje (kg) / (lb): 19,1 / 42.11

Unidad de embalaje: 1,0