

CUERDA DE TRACCIÓN PLASMA 14 METROS - Ø 6 mm 3,2Tn



Nombre del Producto: CUERDA DE TRACCIÓN PLASMA 14 METROS - Ø 6 mm 3,2Tn

Numero de Modelo: BMDP-0090

LAS MULTIPLES VENTAJAS DE UNA CUERDA DE PLASMA

- De 8 a 10 veces más resistente que el acero
- Flota en el agua, casi no se estira cuando está en tracción.
- Ultra resistente, no se gasta ni se pudre con la humedad.
- Resiste a los rayos UV
- Muy ligera, con 3,2kg menos que el cable
- Más segura, no hay riesgos de pincharse las manos como con el cable.
- GANCHO INCLUIDO

Descripcion tecnica:

Cuerda sintética (fibra polietileno) + gancho para cabrestante.

- Esta cuerda permite usar el cabrestante exactamente como con el cable.
- Largo: 14 metros.
- Diámetro: 6 mm.
- Capacidad: 3,2 Toneladas
- Peso neto (Cuerda): 0,255 kg.
- Peso neto (gancho): 0,430 kg.
- Peso neto (conjunto): 0,685 kg.

Peso neto:0,685 kg

Peso con embalaje:1.20kg.

Precio: 68.99EUR

Disponibilidad: Este producto fue añadido a nuestro catalogo el jueves 06 agosto, 2009