



# Factor Rack

## Eslinga tubular sin fin 1 TN. 1,5m. color negro



Eslinga tubular textil 1,5 metros color negro  
1000 KG

- Coeficiente de seguridad: **7:1**
- Poliéster tubular sin fin
- Evita arañazos y rozaduras perfecta para truss y varas de teatro
- **NO** raya, **NO** marca, **NO** daña NI abrasiona las superficies de los materiales
- Imperceptible en la oscuridad

Referencia FRST1T1-5

Unidad: Precio por 1 Pieza

Embalaje completo: 1 Unidad

Gama: Eslinga tubular sin fin

Tipo: Eslinga

Color: Negro

Tamaño: 2 m

Material: Tejido tubular de poliéster 100%. Núcleo de hilo sin fin de alta tenacidad poliéster 100%. Hilo de coser de poliéster 100%.

Certificación: Conforme a las disposiciones de la Directiva 2006/42/CE y ha sido fabricada siguiendo los principios de construcción correspondientes a la Norma EN 1492-2:2001+A1:2008

SWL: 1000 Kg

Ancho: 48 mm

Marca: FactorRack

- Eslinga textil con núcleo de hilo sin fin recubierto por tejido tubular, destinada a operaciones de elevación para uso general (materiales, objetos, mercancías); con excepción de elevación de personas y materiales potencialmente peligrosos.
- Color exterior: Negro.
- Largo: 1,5 m.±2%
- Ancho: 50 mm.
- Material: Tejido tubular de poliéster 100%. Núcleo de hilo sin fin de alta tenacidad poliéster 100%. Hilo de coser de poliéster 100%.
- Carga máxima: CMU 1000 kg.
- **Conforme a las disposiciones de la Directiva 2006/42/CE y ha sido fabricada siguiendo los principios de construcción correspondientes a la Norma EN 1492-2:2000+A1**
- No corta fácilmente.
- Resistente a altas temperaturas.
- Protegido por un manguito negro para proteger las áreas de contacto y evitar la abrasión.
- Perfecta para eventos públicos, teatros, auditorios, instalación de truss, compañías de alquiler de rigging, etc.
- Este tipo de eslinga es mucho más livianas para su manejo respecto a las de cadena o acero
- Adherencia total a la carga, que impide el resbalamiento.
- Posee una excelente flexibilidad.
- Tiene la mejor relación Resistencia / Peso.
- No producen daños al operador, por su suave textura

