



Número de artículo / Article number: 11189-25V4A

EAN / EAN number: 4250384759360
Categoría de carga / Freight category: A

Correa de puesta a tierra, Tamaño del anillo: 25 kg, Ø 30 x 3,5 mm, Soporte de acero V4A

Earthing strap, Ring size: 25 kg, Ø 30 x 3.5 mm, V4A steel support

Descripción

Correa de puesta a tierra

Item description

Earthing strap

Correa de puesta a tierra

Earthing strap

Adecuada para su colocación en el suelo.

Suitable for laying in the ground soil.

-Para barra de puesta a tierra 11189
-Cinta de acero enrollada en forma de anillo
-Resistente a la corrosión
-Puede utilizarse como pararrayos y conductor de puesta a tierra para la protección contra el rayo
-en sistemas de puesta a tierra y en conexión equipotencial en anillo

-for earth rod 11189
-strip steel wound as a ring
-corrosion-resistant
-can be used as an deflector and earthing conductor for lightning protection
-in earthing systems and in ring equipotential bonding

- Tamaño del anillo: 25 kg, Ø 30 x 3,5 mm
- Soporte de acero V4A

- Ring size: 25 kg, Ø 30 x 3.5 mm
- V4A steel support

Datos técnicos

Peso: 25 kg
material:
stainless steel V4A

Technical specifications

Weight: 25 kg
material:
stainless steel V4A

* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.