



Artikelnummer / Article number: 11189-25V4A

Erdungsband, Ringgröße: 25 kg, Ø 30 x 3,5 mm, V4A
Stahlauflage

Artikeltext

Erdungsband

Erdungsband

Für Verlegung im Erdreich geeignet.

- für Erdungsstab 11189
- Bandstahl als Ring gewickelt
- korrosionsbeständig
- einsetzbar als Ableiter und Erdungsleiter beim Blitzschutz
- in Erdungsanlagen und im Ringpotentialausgleich

- Ringgröße: 25 kg, Ø 30 x 3,5 mm
- V4A Stahlauflage

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Erdungsbandes liegt in der sicheren Ableitung elektrischer Spannungen und dem Schutz von Personen sowie Anlagen vor elektrischen Gefahren. Es wird eingesetzt, um leitfähige Bauteile miteinander zu verbinden und diese zuverlässig zu erden, wodurch gefährliche Spannungsunterschiede vermieden werden. Besonders in der Elektroinstallation, im Bauwesen oder bei temporären Anlagen sorgt das Erdungsband für einen sicheren Potentialausgleich. Ob auf Baustellen, in Industrieanlagen oder bei technischen Installationen: Das Erdungsband ist eine wichtige Lösung für Sicherheit, Schutz und normgerechte Erdung.

Technische Daten

Gewicht: 25 kg
Material:
Edelstahl V4A

EAN / EAN number: 4250384759360
Frachtkategorie / Freight category: A

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

Item description

Earthing strap

Earthing strap

Suitable for laying in the ground soil.

- 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

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

Technical specifications

Weight: 25 kg
material:
stainless steel V4A

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

* 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.