



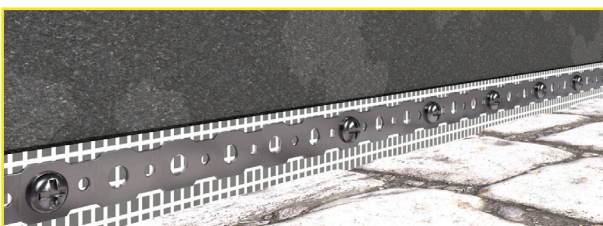
- zum Einbeziehen von vorhandenen Schirmflächen in den Potentialausgleich
- korrosionsfeste Edelstahlkomponente
- Das Edelstahlerdungsband ist eine aus Edelstahl gefertigte Komponente um vorhandene Abschirmflächen mit Baugeweben, wie Adamantan 10 oder G-ES Spezial, in den Potentialausgleich einzubeziehen „Erdung“.
- **WICHTIG!**  
Die notwendige Installation ist zwingend durch eine Elektrofachkraft vorzunehmen. Es muss ein Fehlerstrom-Schutzschalter (FI oder RCD ≤ 30 mA) im Stromkreis vorhanden sein. Dieses Standardgerät installiert Ihnen, sofern nicht vorhanden, Ihr Elektriker.

Alle Elektroarbeiten (Arbeiten an elektrischen Geräten und Anlagen) müssen von einer Elektrofachkraft oder unter deren Leitung und Aufsicht durchgeführt und geprüft werden!

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter:  
[www.funktionspotentialausgleich.de](http://www.funktionspotentialausgleich.de)

**Best.-Nr.: 710072**

Kurzbez.: EEB - Erdungsband



### Erdungszubehör

#### Edelstahlerdungsband - EEB

#### Technische Daten

Länge:	10,0 Meter / 1 Rolle
Breite:	16,0 mm
Dicke:	0,9 mm
Lochdurchmesser klein:	Ø 4 mm
Lochdurchmesser groß:	Ø 7 mm
Lochabstand klein:	20 mm
Lochabstand groß:	20 mm
Farbe:	silber
Zusammensetzung:	Edelstahl

#### Anwendungsbereich

Dachbereich innen

Wand- und Deckenbereich innen

Bodenbereich (unter schwimmend und fest verlegten Teppichen, Parkett und Holzdielen)

Schlaf- und Kinderzimmer

#### Benötigt für folgende Bauprodukte

Abschirmgewebe Adamantan 10

Abschirmgewebe G-ES-Spezial

#### Lieferumfang

Edelstahlerdungsband 10 Meter (1 Rolle)

