



NEU



50 m Edelstahlband im Vorteilspack für Erdung und Montage

Individuelle Längen für maximale Flexibilität auf Vorrat

Produktinformation

Edelstahlband im Vorteilspack

Das auf individuelle Längen zuschneidbare Edelstahlband, beinhaltet insgesamt 50 Meter Band für die Montage. Dies dient zur Anwendung im Bereich Erdung, zum Schutz gegen Blitzschläge bzw. zur Ableitung elektrischer Ströme. Auch eine Anwendung im Bereich Montage ist möglich. Nach VDE 0190 / 5.73, für den Einsatz bei Erdungsanlagen, Blitzschutzanlagen und beim Ringpotentialausgleich anwendbar.



- individuelle Längen
- kompaktes Design trotz Vorratsvorteilspackung
- einfache Handhabung - Montagehinweis auf der Verpackung
- keine Verletzungsgefahr durch Sicherung des Bandes im Karton nach fertiger Installation
- mittels Sichtfenster und Warnhinweis direkt auf dem Montageband ist die Bestandsmenge immer im Blick
- umweltfreundliche Verpackung

Ausführung in Zoll	Rohrdurchmesser	Mind. Bandlänge
1/8"	9,7 mm	ca. 90 mm
3/8"	17,2 mm	ca. 110 mm
1 1/2"	48,3 mm	ca. 210 mm
4"	114,3 mm	ca. 420 mm
6"	168,3 mm	ca. 590 mm

Technische Daten	
Art.-Nr.	0950Ni
Beschreibung	Erdungsband für Potentialausgleich-System, 50 m Ausführung
Material	Federbandstahl rostbeständig, Edelstahl (rostfrei), 0,25 x 18,0 mm
VPE	1 Stk.



Technische Daten	
Art.-Nr.	0952Ni
Beschreibung	dazugehöriges Klemmschloss
Material	Stahl, verzinkt
Anschlussquerschnitte	Maximal 2 Leitungen mit Querschnitten von: 2,5 – 25 mm ² ein- und mehrdrahtig, 2,5 – 16 mm ² feindrähtig mit Aderendhülse
Drehmoment	3 Nm
VPE	50 Stk.



i Für die Montage von Erdungsbandschellen sind Klemmschlösser separat zu bestellen!

Montagehinweis

1. raus ziehen
2. messen
3. schneiden
4. Klemmschloss nehmen
5. Band einlegen
6. Band 90° knicken
7. Um Rohr legen, schrauben
8. Sichtfenster für Rest
9. Band in Schutzschlitz
10. Bestellerinnerung

Daten und Montagehinweis ist auch auf der Rückseite der Produktkartonage zu finden!