

Art.-Nr.: **1024**

Bezeichnung: Korrosionsschutzbinde, 50 mm breit

Leistungstext: Korrosionsschutzbinde als Korrosionsschutz für Verbindungen von Leitern im Erdreich.



Verarbeitung:

- Die zu umhüllende Fläche ist mittels Drahtbürste gründlich zu entrostern und zu reinigen.
- Die Oberfläche muss fettfrei und trocken sein.
- Zur Erzielung einer hohen Korrosionsschutzwirkung ist das Band 3-lagig anzulegen. Es wird deshalb empfohlen, die erste Wicklung mit mindestens 50% Überlappung anzulegen. Die Decklage sollte mit 10mm Überlappung spiralförmig angelegt werden. Sie beginnt und endet jeweils 50mm auf der angrenzenden Werksumhüllung.
- Auf ein faltenfreies Wickeln ohne Hohlraumbildung ist zu achten. Besonders im Überlappungsbereich ist das Band zum Abschluss nochmals anzudrücken und zu glätten.

Werkstoff	Trägereinlage beschichtet mit Petrolatum
Farbe	beige/braun
Breite	50 mm
Dicke	1,1 mm
Länge	10.000 mm
Gewicht	695 g
Normenbezug	in Anlehnung an DIN EN 12068
Verpackungseinheit	1 Stück