

Bänder

für den Einsatz bei Erdungsanlagen, Blitzschutzanlagen und beim Ringpotentialausgleich nach DIN EN 50164-2 (VDE 0185 Teil 202).

Technische Daten zu Artikelnummer: 860 925

Edelstahl-Band

Nach DIN VDE 0151 ist bei Edelstahl im Erdreich die Werkstoff-Nr. 1.4571 (V4A) zu verwenden.



Bandbreite	30 mm
Banddicke	3,5 mm
Bandquerschnitt	105 mm ²
Werkstoff	NIRO (V2A)
Werkstoffeigenschaften	1.4301
Normenbezug	DIN EN 50164-2
Ringgewicht / -Länge ca.	21 kg / 25 m
spezifischer Leitwert	≥1,25 m / Ohm mm ²
spezifischer Widerstand	≤0,8 Ohm mm ² / m

Bestellinformationen

Typ	Art.-Nr.	VPE
Bänder	860 925	1M

Bänder in abweichenden Abmessungen und Werkstoffen auf Anfrage.

Änderung in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.