

BA 30X3.5 V4A R25M (860 325)



Edelstahlband nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), für den Einsatz bei Blitzschutzanlagen und beim Ringpotentialausgleich.

Wird Edelstahlband im Erdreich eingesetzt, so ist nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3) und DIN VDE 0151 der Werkstoff NIRO (V4A) mit einem Molybdän-Anteil > 2 % z. B. 1.4571, 1.4404 zu verwenden.



| | |
|--|--------------------------------|
| Typ | BA 30X3.5 V4A R25M |
| Art-Nr. | 860 325 |
| Breite | 30 mm |
| Dicke | 3,5 mm |
| Querschnitt | 105 mm ² |
| Werkstoff | NIRO (V4A) |
| Werkstoff-Nr. | 1.4571 / 1.4404 |
| ASTM / AISI: | 316Ti / 316L |
| Normenbezug | DIN EN 62561-2 |
| Spezifischer Leitwert | ≥ 1,25 m / Ohm mm ² |
| Spezifischer Widerstand | ≤ 0,8 Ohm mm ² / m |
| Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C) | 3,9 kA |
| Leitungslänge | 25 m |
| Ringgewicht | ca. 21 kg |
| Längentoleranz | +/- 5% |
| Stammdaten | |
| Nettogewicht | 825 g/m |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 72202021 |
| GTIN (EAN) | 4013364093157 |
| VPE | 25 M |

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

Bänder in abweichenden Abmessungen und Werkstoffen auf Anfrage.