



## BA 30X3.5 V2A R60M (860 900)



Abbildung unverbindlich

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

| Typ  | BA 30X3.5 V2A R60M             |
|--|--------------------------------|
| Art.-Nr.   | 860 900 ✓                      |
| Breite   | 30 mm                          |
| Dicke  | 3,5 mm                         |
| Querschnitt                                      | 105 mm <sup>2</sup>            |
| Werkstoff  | NIRO                           |
| Werkstoff-Nr.                                    | 1.4301 / 1.4303                |
| Normenbezug                                      | DIN EN 62561-2                 |
| Spezifischer Leitwert                            | ≥ 1,25 m / Ohm mm <sup>2</sup> |
| Spezifischer Widerstand                          | ≤ 0,8 Ohm mm <sup>2</sup> / m  |
| Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C) | 3,9 kA                         |
| Längentoleranz                                   | +/- 5%                         |
| Gewicht  | 824 g/m                        |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)           | 72202021                       |
| GTIN (EAN)                                       | 4013364143395                  |
| VPE  | 60 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.