

**SEIL 10 STGALZN R100M (801 050)**



Abbildung unverbindlich

Z. B. für den Potentialausgleich.

| Typ  | SEIL 10 STGALZN R100M          |
|--|--------------------------------|
| Art.-Nr.   | 801 050                        |
| Querschnitt                                      | 42 mm <sup>2</sup>             |
| Seilaufbau Anzahl x Ø Draht                      | [6x] 19 x 0,65 mm              |
| Werkstoff  | St/gal Zn                      |
| Durchmesser Ø Außen                              | 10 mm                          |
| Spezifischer Leitwert                            | ≥ 6,66 m / Ohm mm <sup>2</sup> |
| Spezifischer Widerstand                          | ≤ 0,15 Ohm mm <sup>2</sup> / m |
| Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C) | 3 kA                           |
| Längentoleranz                                   | +/- 5%                         |
| Gewicht  | 330 g/m                        |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)           | 73121081                       |
| GTIN (EAN)                                       | 4013364018921                  |
| VPE  | 100 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.

Seile in abweichenden Abmessungen und Werkstoffen auf Anfrage.