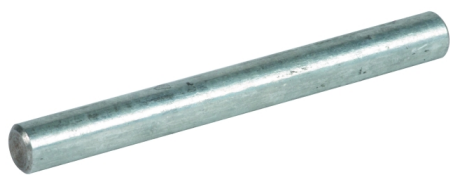


RD 10 STTZN L2000 (800 908)



Illustrations sans engagement

Avec revêtement en zinc, valeur moyenne $\geq 50 \mu\text{m}$ (env. 350 g/m^2). Convient pour la pose dans les armatures (par ex. supports ou fondations en béton).

| Type | RD 10 STTZN L2000 |
|---|--|
| Référence | 800 908 |
| Diamètre Ø - conducteur | 10 mm |
| Section | 78 mm^2 |
| Matériau | St/tZn |
| Normes | NF EN 62561-2 (voir rapport de test) |
| Revêtement en zinc | valeur moyenne $\geq 50 \mu\text{m}$ (env. 350 g/m^2) |
| Conductance spécifique | $\geq 6,66 \text{ m / ohm mm}^2$ |
| Résistance spécifique | $\leq 0,25 \text{ ohm mm}^2 / \text{m}$ |
| Courant de court-circuit (AC 50 Hz/DC) (1 s ; $\leq 300 \text{ }^\circ\text{C}$) | 5,5 kA |
| Longueur | 2 m |
| Tolérance de longueur | +/- 5 % |
| Poids | 1,28 kg |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU) | 72149939 |
| GTIN (Numéro EAN) | 4013364486836 |
| UC | 10 pièce(s) |

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.

Les conducteurs ne peuvent être livrés avec un poids exact. D'autres matériaux pour les conducteurs spécifiés dans la série de norme NF EN 62561 sont disponibles sur demande.