

## RD 10 STTZN L1000 (800 906)



Illustrations sans engagement

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

Type	RD 10 STTZN L1000
Référence	800 906
Diamètre $\varnothing$ - conducteur	10 mm
Section	$78 \text{ mm}^2$
Matériau	St/tZn
Normes	NF EN 62561-2 (voir rapport de test)
Revêtement en zinc	valeur moyenne $\geq 50 \mu\text{m}$ (env. $350 \text{ g/m}^2$ )
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	1 m
Tolérance de longueur	+/- 5 %
Poids	641 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	72149939
GTIN (Numéro EAN)	4013364486829
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.