

RD 10 STTZN R30M (800 310)



Illustrations sans engagement

Conducteur en acier conforme à la norme NF EN 62561-2 avec revêtement en zinc, valeur moyenne $\geq 50 \mu\text{m}$ (env. 350 g/m^2) ; pour la mise en œuvre dans des installations de protection contre la foudre et de mise à la terre.

Type	RD 10 STTZN R30M
Référence	800 310 ✓
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
Tolérance de longueur	+/- 5 %
Poids	617 g/m
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	72172030
GTIN (Numéro EAN)	4013364131064
UC	30 m

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.