

RD 8 STTZN R127M (800 008)



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/m²) ; pour la mise en œuvre dans des installations de protection contre la foudre comme dispositif de capture ou conducteur de descente.

Type	RD 8 STTZN R127M
Référence	800 008 ✓
Diamètre Ø - conducteur	8 mm
Section	50 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	$\geq 6,66 \text{ m} / \text{ohm mm}^2$
Résistance spécifique	$\leq 0,15 \text{ ohm mm}^2 / \text{m}$
Courant de court-circuit (AC 50 Hz/DC) (1 s ; $\leq 300 \text{ }^\circ\text{C}$)	3,5 kA
Tolérance de longueur	+/- 5 %
Poids	394 g/m
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	72172030
GTIN (Numéro EAN)	4013364018716
UC	127 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.