

BA 20X2.5 STTZN R100M (810 225)



Illustrations sans engagement

Conducteurs plats en acier conformes à la norme 62561-2, avec revêtement en zinc, valeur moyenne $\geq 70 \mu\text{m}$ (env. 500 g/m^2), pour la mise en œuvre dans des installations de protection contre la foudre et pour l'équilibrage de potentiel.

Type	BA 20X2.5 STTZN R100M
Référence	810 225 ✓
Largeur	20 mm
Epaisseur	2,5 mm
Section	50 mm^2
Matériau	St/tZn
Normes	NF EN 62561-2 (voir rapport de test)
Revêtement en zinc	valeur moyenne $\geq 70 \mu\text{m}$ (env. 500 g/m^2)
Conductance spécifique	$\geq 6,66 \text{ m / ohm mm}^2$
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	400 g/m
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	72123000
GTIN (Numéro EAN)	4013364018815
UC	100 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.

Conducteurs de différentes tailles et de différents matériaux sont disponibles sur demande.