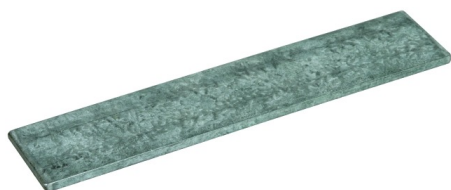


BA 40X5 STTZN R30M (810 405)



Illustrations sans engagement

Conforme à la norme NF EN 50164-2, 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 de mise à la terre.

Type	BA 40X5 STTZN R30M
Référence	810 405 ✓
Largeur	40 mm
Epaisseur	5 mm
Section	200 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 ; $\leq 300 \text{ }^\circ\text{C}$)	14 kA
Tolérance de longueur	+/- 5 %
Poids	1,6 kg/m
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	72123000
GTIN (Numéro EAN)	4013364032897
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.

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