

BA 20X2.5 STTZN R100M (810 225)

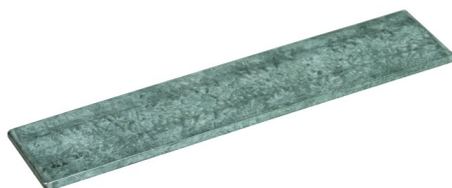


Immagine indicativa

Conduttore piatto secondo CEI EN 62561-2 (CEI 81-24), con rivestimento di zinco, valore medio $\geq 70 \mu\text{m}$ (500 g/m^2), per l'impiego in impianti parafulmine oppure sistemi equipotenziali.

Tipo	BA 20X2.5 STTZN R100M
Art.	810 225 ✓
Larghezza	20 mm
Spessore	2,5 mm
Sezione	50 mm ²
Materiale	Fe/tZn
Riferimento norma	in appoggio a CEI EN 62561-2
Rivestimento zinco	valore medio $\geq 70 \mu\text{m}$ (ca. 500 g/m^2)
Conduttanza specifica	$\geq 6,66 \text{ m} / \text{Ohm mm}^2$
Resistore specifico	$\leq 0,15 \text{ Ohm mm}^2 / \text{m}$
Corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC) (1 s; $\leq 300 \text{ }^\circ\text{C}$)	3,5 kA
Tolleranza di lunghezza	+/- 5%
Peso	400 g/m
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	72123000
Codice GTIN (EAN)	4013364018815
Confezione	100 m

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.

Conduttori piatti con dimensioni e materie prime diverse sono fornibili a richiesta.