

RD 10 STTZN R81M (800 010)

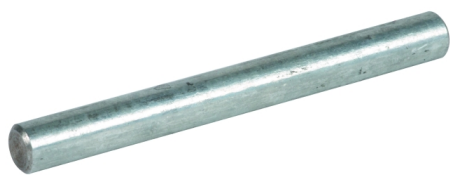


Immagine indicativa

Tondo in acciaio secondo CEI EN 62561-2 (CEI 81-24) con rivestimento di zinco, valore medio $\geq 50 \mu\text{m}$ (350 g/m^2), per l'impiego in impianti parafulmini come captatore oppure calata.

Tipo	RD 10 STTZN R81M
Art.	800 010 ✓
Diametro \varnothing conduttore	10 mm
Sezione	78 mm^2
Materiale	Fe/tZn
Riferimento norma	in appoggio a CEI EN 62561-2
Rivestimento zinco	valore medio $\geq 50 \mu\text{m}$ (ca. 350 g/m^2)
Conduttanza specifica	$\geq 6,66 \text{ m} / \text{Ohm mm}^2$
Resistività	$\leq 0,25 \text{ Ohm mm}^2 / \text{m}$
Corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC) (1 s; $\leq 300 \text{ }^\circ\text{C}$)	5,5 kA
Peso	617 g/m
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	72172030
Codice GTIN (EAN)	4013364018723
Confezione	81 m

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

I conduttori tondi possono essere forniti solamente in matasse intere.

I conduttori tondi con dimensioni e materie prime diverse descritti nella serie di norme CEI EN 62561, sono fornibili su richiesta.