

## RD 10 KM STTZN R50M (800 110)



Immagine indicativa

Filo in acciaio con rivestimento in materiale plastico secondo la norma DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), per l'impiego in impianti parafulmine e impianti di messa a terra.

Versione con rivestimento in materiale plastico, come ulteriore protezione meccanica e contro la corrosione, ad es. per linguette di connessione al sistema parafulmine o per la barra di terra principale.

Adatto alla posa nel terreno, su, in o sotto intonaco, malta o calcestruzzo.

Tipo	RD 10 KM STTZN R50M
Art.	800 110 ✓
Diametro Ø conduttore	10 mm
Sezione	78 mm <sup>2</sup>
Materiale	Fe/tZn
Riferimento norma	in appoggio a CEI EN 62561-2
Diametro Ø esterno	13 mm
Materiale rivestimento	materiale plastica
Spessore rivestimento	1,5 mm
Esecuzione	stabilizzato ai raggi UV
Rivestimento zinco	valore medio ≥ 50 µm (ca. 350 g/m <sup>2</sup> )
Conduttanza specifica	≥ 6,66 m / Ohm mm <sup>2</sup>
Resistività	≤ 0,25 Ohm mm <sup>2</sup> / m
Corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	5,5 kA
Tolleranza di lunghezza	+/- 5%
Peso	680 g/m
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	72179020
Codice GTIN (EAN)	4013364018761
Confezione	50 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.