

RD 8 CU F25 HH R111M (831 038)



Immagine indicativa

Conduttore tondo in rame secondo CEI EN 62561-2 (CEI 81-24), per l'impiego in impianti parafulmine e di messa a terra o per l'equipotenzialità.

Tipo	RD 8 CU F25 HH R111M
Art.	831 038
Diametro Ø conduttore	8 mm
Sezione	50 mm ²
Materiale	Cu
Caratteristiche	semicrudo F25
Riferimento norma	CEI EN 62561-2
Conduttanza specifica	≥ 55,55 m / Ohm mm ²
Resistività	≤ 0,018 Ohm mm ² / m
Corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	9,8 kA
Lunghezza	1 m
Tolleranza di lunghezza	+/- 5%
Peso	448 g/m
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	74081100
Codice GTIN (EAN)	4013364267411
Confezione	112 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.