

RD 8 CU F20 WEI R20M (830 108)



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 F20 WEI R20M
Art.	830 108 ✓
Diametro Ø conduttore	8 mm
Sezione	50 mm ²
Materiale	Cu
Caratteristiche	ricotto F20
Riferimento norma	CEI EN 62561-2
Conduttanza specifica	≥ 52,63 m / Ohm mm ²
Resistività	≤ 0,019 Ohm mm ² / m
Corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	9,7 kA
Tolleranza di lunghezza	+/- 5%
Peso	448 g/m
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	74081100
Codice GTIN (EAN)	4013364080430
Confezione	20 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.