

RD 10 V4A R20M (860 020)

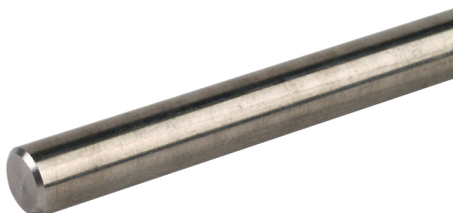


Immagine indicativa

Tondo in acciaio inossidabile secondo CEI EN 62561-2 (CEI 81-24), per l'impiego in impianti parafulmine, impianti di terra oppure sistemi equipotenziali.

Se il conduttore tondo in acciaio inossidabile (Td 10 mm) viene messo a terra, si deve usare il materiale in acciaio INOX (V4A) con una percentuale di molibdeno > 2% ad es. 1.4571, 1.4404 secondo CEI EN 62561-2 (CEI 81-24), CEI EN 62305-3 (CEI 81-10/3) e DIN VDE 0151.

Tipo	RD 10 V4A R20M
Art.	860 020 ✓
Diametro Ø conduttore	10 mm
Sezione	78 mm ²
Materiale	INOX (V4A)
Materiale n.	1.4571 / 1.4404
ASTM / AISI:	316Ti / 316L
Riferimento norma	in appoggio a CEI EN 62561-2
Conduttanza specifica	≥ 1,25 m / Ohm mm ²
Resistività	≤ 0,8 Ohm mm ² / m
Corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	2,9 kA
Tolleranza di lunghezza	+/- 5%
Peso	617 g/m
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	72210010
Codice GTIN (EAN)	4013364092662
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.