

RD 8 ALMGSI WEI R21M (840 028)



terra.

Tondo DEHNalu secondo CEI EN 62561-2 per l'impiego in impianti parafulmine come captatore, calata o per sistemi equipotenziali.

Al e AlMgSi non possono venire messi direttamente (senza distanza) sopra, dentro o sotto intonaco, malta o cemento e non possono neanche venire posizionati sotto terra.

Tipo Art.	RD 8 ALMGSI WEI R21M 840 028 ∕
Diametro Ø conduttore	8 mm
Sezione	50 mm ²
Materiale	AlMgSi
Caratteristiche	ricotto-malleabile
Riferimento norma	in appoggio a CEI EN 62561-2
Conduttanza specifica	≥ 27,77 m / Ohm mm²
Resistività	\leq 0,036 Ohm mm ² / m
Tolleranza di lunghezza	+/- 5%
Peso	135 g/m
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	76052100
Codice GTIN (EAN)	4013364131163
Confezione	21 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.