

## RD 8 AL WE KM R100M (840 128)



Immagine indicativa

Filo DEHNalu con materiale plastico conforme alla norma DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), per l'impiego in impianti parafulmini come calata. Versione con rivestimento in plastica (senza alogeni, resistente al gelo e stabilizzato ai raggi UV), come protezione meccanica aggiuntiva o protezione anticorrosione, ad es. nella posa sotto traccia. Non adatto alla posa nel terreno.

Tipo	RD 8 AL WE KM R100M
Art.	840 128 ✓
Diametro Ø conduttore	8 mm
Sezione	50 mm <sup>2</sup>
Materiale	Al
Caratteristiche	ricotto
Riferimento norma	CEI EN 62561-2
Diametro Ø esterno	11 mm
Materiale rivestimento	materiale plastica
Spessore rivestimento	1,5 mm
Tonalità cromatica RAL	Grigio chiaro - 7035
Conduttanza specifica	≥ 27,77 m / Ohm mm <sup>2</sup>
Resistività	≤ 0,036 Ohm mm <sup>2</sup> / m
Corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	6,4 kA
Tolleranza di lunghezza	+/- 5%
Peso	200 g/m
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	76052100
Codice GTIN (EAN)	4013364160002
Confezione	100 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.