

BA 30X3.5 V4A R60M (860 335)



Conduttore piatto in acciaio inossidabile secondo CEI EN 62561-2 (CEI 81-24), per l'impiego in impianti parafulmine oppure sistemi di equipotenzialità ad anello

Se si utilizza il conduttore piatto in acciaio inossidabile nel terreno, questo deve rispettare le CEI EN 62561-2 (CEI 81-24), CEI EN 62305-3 (CEI 81-10/3) e DIN VDE 0151, che prevedono per questa applicazione l'acciaio INOX (V4A) con una componente di molibdeno > 2%, p.es. n. materiale 1.4571, 1.4404.

Tipo	BA 30X3.5 V4A R60M	
Art.	860 335 ✓	
Larghezza	30 mm	
Spessore	3,5 mm	
Sezione	105 mm ²	
Materiale	INOX (V4A)	
Materiale n.	1.4571 / 1.4404	
ASTM / AISI:	316Ti / 316L	
Riferimento norma	CEI EN 62561-2	
Conduttanza specifica	≥ 1,25 m / Ohm mm²	
Resistore specifico	≤ 0,8 Ohm mm²/ m	
Corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	3,9 kA	
Tolleranza di lunghezza	+/- 5%	
Peso	827 g/m	
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	72202021	
Codice GTIN (EAN)	4013364143388	
Confezione	60 m	

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.

Conduttori piatti con dimensioni e materie prime diverse sono fornibili a richiesta.