

BA 40X4 V4A R40M (860 404)



Immagine indicativa

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 INOX (V4A) con una componente di molibdeno > 2%, p.es. n. materiale 1.4571, 1.4404.

Tipo Art.	BA 40X4 V4A R40M 860 404 ✓
Larghezza	40 mm
Spessore	4 mm
Sezione	160 mm ²
Materiale	INOX (V4A)
Materiale n.	1.4571 / 1.4404
ASTM / AISI:	316Ti / 316L
Riferimento norma	CEI EN 62561-2
Corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	6 kA
Tolleranza di lunghezza	+/- 5%
Peso	1,26 kg/m
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	72202021
Codice GTIN (EAN)	4013364276482
Confezione	40 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.