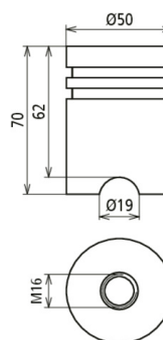


D BEB 0 - 70 / EBS 15-03-19 (419 001)



Immagine indicativa



Ponti di messa a terra in acciaio inossidabile

I ponti di messa a terra sono richiesti per la messa a terra, per i circuiti di corrente di ritorno e per l'equipotenzialità nel campo delle linee ferroviarie. Il ponte di messa a terra in acciaio inossidabile assicura il tutto tramite un cordone di saldatura al conduttore di messa a terra. Questo ponte di messa a terra possiede inoltre l'approvazione tecnica delle ferrovie tedesche e può quindi essere utilizzato sulla rete ferroviaria tedesca senza problemi di compatibilità progettuale.

Tipo	D BEB 0 - 70 / EBS 15-03-19
Art.	419 001 <small>NEW</small>
Materiale elemento di connessione	INOX
Materiale n.	1.4301
Corrente di cortocircuito	> 25 kA
Corrente di prova	40 kA / 100 ms
Riferimento normativo	Ril 997.0205A01
Corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	12,6 kA
Filetto	M16
Diametro piastra di connessione	50 mm
Altezza totale	70 mm
Altezza di montaggio	62 mm
Disegno DB (ferrovie tedesche) n.	3 Ebs 15.03.19 - 37
Peso	950 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85369010
Codice GTIN (EAN)	4013364439429
Confezione	1 pz.

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