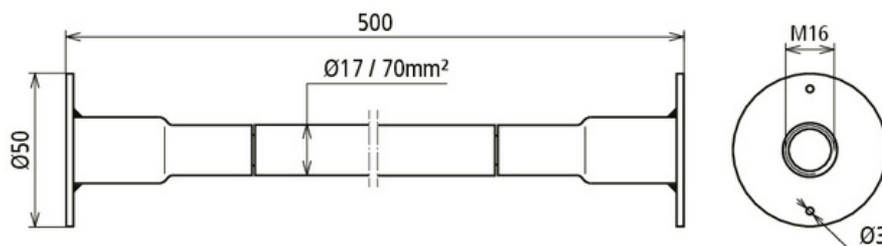


D BEB 6 / EBS 15-03-19 (419 060)



Immagine indicativa



Ponti di messa a terra con cavo in rame

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. Questa variante viene utilizzata come passante per la messa a terra di parti strutturali installandola su entrambi i lati a livello con la superficie. La flessibilità del cavo facilita all'utilizzatore l'installazione nell'armatura. Questi ponti di messa a terra possiedono inoltre l'approvazione tecnica delle ferrovie tedesche e possono quindi essere utilizzati sulla rete ferroviaria tedesca senza problemi di compatibilità progettuale.

Tipo Art.	D BEB 6 / EBS 15-03-19 419 060 <small>NEW</small>
Materiale piastra	INOX
Materiale n.	1.4301
Materiale boccola	Fe / Cu
Materiale cavo	Cu
Corrente di cortocircuito	≤ 25 kA
Corrente di prova	25 kA / 100 ms
Riferimento normativo	Ril 997.0205A01
Corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	7,9 kA
Filetto	M16
Diametro piastra di connessione	50 mm
Cavo	NY-Y-O
Sezione trasversale cavo	70 mm ²
Diametro cavo	17 mm
Lunghezza	500 mm
Disegno DB (ferrovie tedesche) n.	3 Ebs 15.03.19 - 33
Peso	590 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85369010
Codice GTIN (EAN)	4013364439528
Confezione	1 pz.

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