

## D BEB 10 / EBS 15-03-19 (419 100)

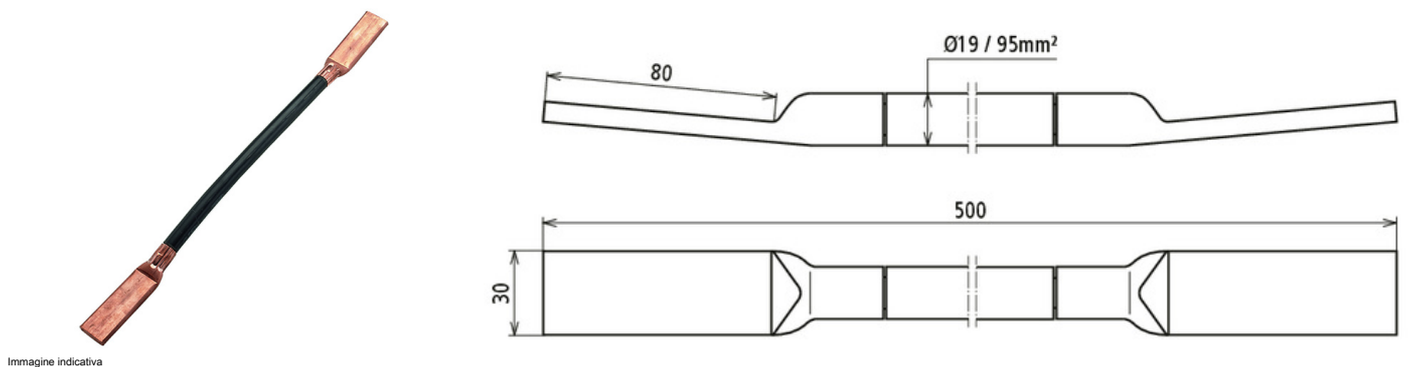


Immagine indicativa

### 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. Con questa variante si crea un collegamento non visibile all'interno del calcestruzzo saldando la staffa d'acciaio ramata, pressata sul cavo in rame, all'armatura collegata a terra. 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 10 / EBS 15-03-19 419 100 <b>NEW</b>
Materiale staffa	Fe / Cu
Materiale cavo	Cu
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
Cavo	NY-Y-O
Sezione trasversale cavo	95 mm <sup>2</sup>
Diametro cavo	19 mm
Dimensioni staffa	80 x 30 mm
Lunghezza	500 mm
Disegno DB (ferrovie tedesche) n.	3 Ebs 15.03.19 - 33
Peso	700 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85369010
Codice GTIN (EAN)	4013364439597
Confezione	1 pz.

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