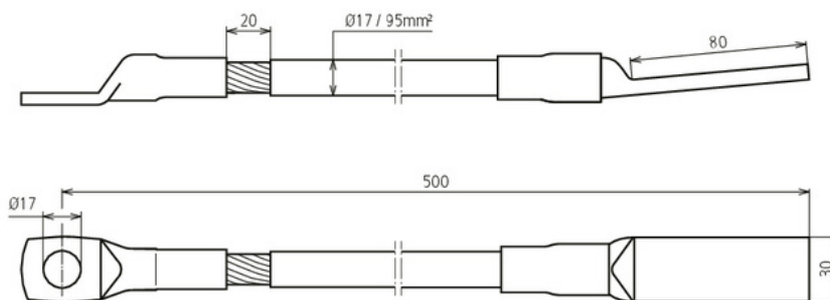


## D BEB 40 / EBS 15-03-25 (419 400)



Immagine indicativa



### Connettore per la messa a terra di grandi tubi

I connettori 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. La variante per messa a terra di grandi tubi è concepita per l'utilizzo con pali e grandi tubi di fondazione. Il prodotto è costituito da un cavo in acciaio con una staffa in acciaio ramata su un'estremità e un capocorda sull'estremità opposta. Un tubo termorestringente sul lato della staffa di saldatura impedisce la penetrazione di acqua nel cavo d'acciaio. Il cavo d'acciaio costituisce in questo modo una misura antifurto preventiva. Questo connettore 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 40 / EBS 15-03-25
Art.	419 400 <small>NEW</small>
Materiale staffa	Fe / Cu
Materiale capocorda	Cu/gal Sn
Materiale conduttore cordato	Acciaio
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
Sezione trasversale conduttore cordato	95 mm <sup>2</sup>
Diametro cavo	17 mm
Dimensioni staffa	80 x 30 mm
Foro capocorda	17 mm
Lunghezza	500 mm
Disegno DB (ferrovie tedesche) n.	4 Ebs 15.03.25 - 4
Peso	700 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85359000
Codice GTIN (EAN)	4013364439672
Confezione	1 pz.

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