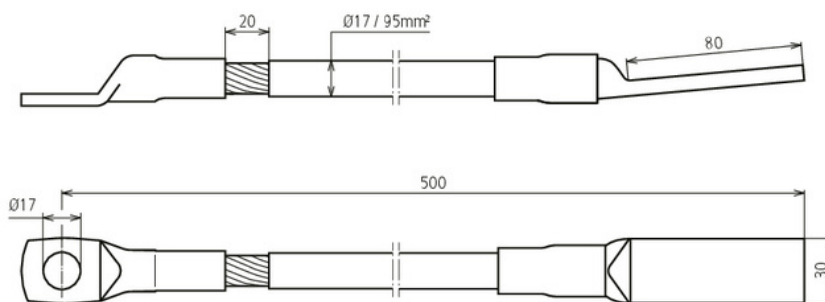


D BEB 40 / EBS 15-03-25 (419 400)



Abbildung unverbindlich



Erdungsverbinder für Großrohrerdung

Die Erdungsverbinder sind zur Erdung, Rückstromführung sowie dem Potentialausgleich im Nutzungsbereich von Bahnstrecken vorgesehen. Die Variante für Großrohrerdung ist zur Verwendung bei Pfahl- und Großrohrfundamenten konzipiert. Das Produkt besteht aus einem Stahlseil mit einer verkupferten Stahlflasche an einem Ende, sowie einem Kabelschuh am gegenüberliegenden Ende. Ein Schrumpfschlauch auf Seite der Anschweißlasche verhindert das Eindringen von Wasser ins Stahlseil. Das Stahlseil stellt somit eine präventive Diebstahlschutzmaßnahme dar. Dieser Erdungsverbinder besitzt zudem eine technische Freigabe der DB Netz AG und kann dort somit planungssicher verwendet werden.

| Typ | D BEB 40 / EBS 15-03-25 |
|--|----------------------------|
| Art.-Nr. | 419 400 <small>NEU</small> |
| Werkstoff Lasche | St / Cu |
| Werkstoff Kabelschuh | Cu/gal Sn |
| Werkstoff Seil | St |
| Kurzschlussstrom | ≤ 25 kA |
| Prüfstrom | 25 kA / 100 ms |
| Normenbezug | Ril 997.0205A01 |
| Querschnitt Seil | 95 mm ² |
| Durchmesser Kabel | 17 mm |
| Abmessung Lasche | 80 x 30 mm |
| Bohrung Kabelschuh | 17 mm |
| Länge | 500 mm |
| DB Zeichnungs-Nr. | 4 Ebs 15.03.25 - 4 |
| Gewicht | 700 g |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85389099 |
| GTIN (EAN) | 4013364439672 |
| VPE | 1 Stk. |

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.