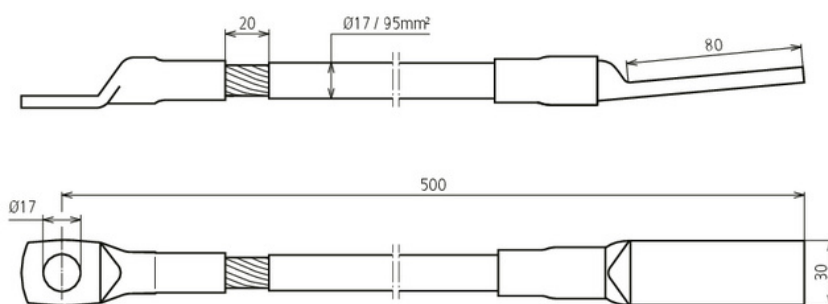


D BEB 40 / EBS 15-03-25 (419 400)



Illustrations sans engagement



Liaison de mise à la terre pour les tubes de grand diamètre

Les liaisons de mise à la terre sont conçues pour assurer la mise à la terre, le circuit de retour et la liaison équipotentielle dans la zone d'utilisation des voies ferrées. Cette variante destinée à la mise à la terre des tubes de grand diamètre est spécialement conçue pour les fondations sur pieux et les tubes de grand diamètre. Le produit est composé d'un câble en acier avec une languette en acier cuivré à une extrémité et une cosse de câble à l'autre extrémité. Une gaine thermorétractable sur le côté de la languette à souder empêche l'eau de pénétrer dans le câble en acier. Le câble en acier constitue ainsi une mesure préventive contre le vol. De plus, cette liaison de mise à la terre possède une homologation technique de DB Netz AG, ce qui garantit une sécurité de planification élevée.

Type	D BEB 40 / EBS 15-03-25
Référence	419 400
Matériau - attache	St / Cu
Matériau - cosse de câble	Cu/gal Sn
Matériau - corde	St
Courant de court-circuit	≤ 25 kA
Courant de test	25 kA / 100 ms
Normes	Ril 997.0205A01
Courant de court-circuit (AC 50 Hz/DC) (1 s; ≤ 300 °C)	7,9 kA
Section - corde	95 mm ²
Diamètre du câble	17 mm
Dimensions de la cosse	80 x 30 mm
Diamètre int. cosse	17 mm
Longueur	500 mm
N° de dessin DB	4 Ebs 15.03.25 - 4
Poids	700 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85359000
GTIN (Numéro EAN)	4013364439672
UC	1 pièce(s)

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.