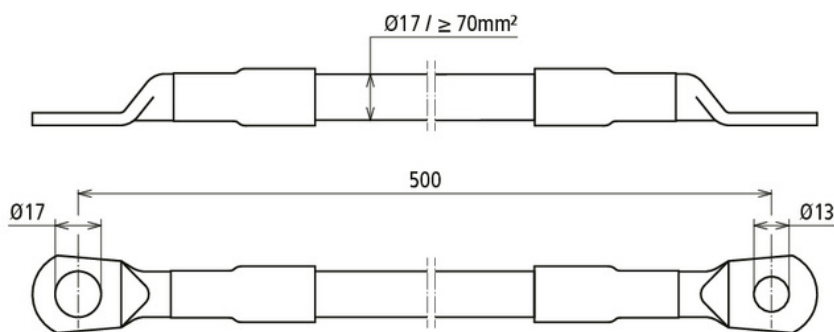


D BEB 29-NF M12 M16 / EBS 15-03-17 (419 512)



Illustrations sans engagement



Liaison de mise à la terre avec câble en aluminium/acier/cuivre

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. La variante D BEB 29-NF sans halogènes et ignifuge est destinée au raccordement extérieur des points de mise à la terre ou d'autres éléments de raccordement. Elle est réalisée en version avec cosse de câble pour les raccordements M12 et M16.. Cette liaison de mise à la terre est composé d'un câble en aluminium/acier/cuivre, ce qui offre une sécurité antivolt supplémentaire. 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. La version sans halogènes et ignifuge peut être mise en place dans les tunnels conformément aux réglementations européennes.

Type	D BEB 29-NF M12 M16 / EBS 15-03-17
Référence	419 512
Matériau - cosse de câble	Cu/gal Sn
Matériau - câble	CuStAl
Courant de court-circuit	> 25 kA
Courant de test	40 kA / 100 ms
Normes	Ril 997.0205A01
Courant de court-circuit (AC 50 Hz/DC) (1 s; ≤ 300 °C)	12,6 kA
Câble	B2caRF CuStAl
Section de câble transversale max. du conducteur	≥ 70 mm²
Version	Sans halogène et ignifuge
Diamètre du câble	17 mm
Diamètre int. cosse	17 mm
Longueur	500 mm
N° de dessin DB	4 Ebs 15.03.17 - 6 (Bayka)
Poids	410 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85359000
GTIN (Numéro EAN)	4013364480520
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.