

**RD 8 AL CU WEI R110M (833 008)**



Verbundwerkstoff mit geringerem Gewicht im Vergleich zu Kupfer.  
Für die oberirdische Anwendung als Fang- und Ableitung, oder für den Potentialausgleich.



<b>Typ</b>	<b>RD 8 AL CU WEI R110M</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>833 008</b>
Durchmesser Ø Leiter	8 mm
Querschnitt	50 mm <sup>2</sup>
Werkstoff	<b>Al / Cu</b>
Eigenschaften	weich-tordierbar
Normenbezug	in Anlehnung an DIN EN 62561-2
Cu-Auflage	min. 0,26 mm
Spezifischer Leitwert	≥ 27,77 (Al) m / Ohm mm <sup>2</sup>
Spezifischer Widerstand	≤ 0,036 (Al) Ohm mm <sup>2</sup> / m
Längentoleranz	+/- 5%

<b>Stammdaten</b>	
Nettogewicht	182.000 g/m
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	76051100
GTIN (EAN)	4013364151987
VPE	110 M

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

**Hinweis:** Der DEHNcupal-Draht kann tordiert oder mit den Drahrichtgeräten ausgerichtet werden.

Leitungsmaterialien können nur in den Original-Ringgewichten geliefert werden.