

RD 10 Al WEI R100M (840 010)



DEHNalu-Draht nach DIN EN 62561-2, für den Einsatz bei Blitzschutzanlagen als Fangeinrichtung, Ableitung oder Potentialausgleich.

Al und AlMgSi darf nicht unmittelbar (ohne Abstand) auf, im oder unter Putz, Mörtel oder Beton sowie nicht im Erdreich verlegt werden.



Typ	RD 10 Al WEI R100M
Art-Nr.	840 010
Durchmesser Ø Leiter	10 mm
Querschnitt	78 mm ²
Werkstoff	Al
Eigenschaften	weich-tordierbar
Normenbezug	DIN EN 62561-2
Spezifischer Leitwert	≥ 35,71 m / Ohm mm ²
Spezifischer Widerstand	≤ 0,028 Ohm mm ² / m
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	10 kA
Leitungslänge	100 m
Ringgewicht	ca. 21 kg
Längentoleranz	+/- 5%

Stammdaten	
Nettogewicht	210 g/m
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	76051100
GTIN (EAN)	4013364018747
VPE	100 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: Al und AlMgSi darf nicht unmittelbar (ohne Abstand) auf, im oder unter Putz, Mörtel oder Beton sowie nicht im Erdreich verlegt werden.

Leitungsmaterialien können nur in den Original-Ringgewichten geliefert werden.

Weitere Leitungsmaterialien und Werkstoffe, die in der Reihe DIN EN 62561 festgelegt sind, auf Anfrage.