

**RD 8 ALMGSI HH R21M (840 108)**



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.



<b>Typ</b>	<b>RD 8 ALMGSI HH R21M</b>
<b>Art-Nr.</b>	<b>840 108</b>
Durchmesser Ø Leiter	8 mm
Querschnitt	50 mm <sup>2</sup>
Werkstoff	<b>AlMgSi</b>
Eigenschaften	halbhart
Normenbezug	DIN EN 62561-2
Spezifischer Leitwert	≥ 27,77 m / Ohm mm <sup>2</sup>
Spezifischer Widerstand	≤ 0,036 Ohm mm <sup>2</sup> / m
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	6,4 kA
Leitungslänge	21 m
Ringgewicht	ca. 3 kg
Längentoleranz	+/- 5%

<b>Stammdaten</b>	
Nettogewicht	135,14 g/m
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	76052100
GTIN (EAN)	4013364080423
VPE	21 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.