



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.

Typ ArtNr.	RD 8 ALMGSI HH R21M 840 108 ✓	
Durchmesser Ø Leiter	8 mm	
Querschnitt	50 mm ²	
Werkstoff	AlMgSi	
Eigenschaften	halbhart	
Normenbezug	DIN EN 62561-2	
Spezifischer Leitwert	≥ 27,77 m / Ohm mm²	
Spezifischer Widerstand	≤ 0,036 Ohm mm² / m	
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	6,4 kA	
Längentoleranz	+/- 5%	
Gewicht	135 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.

Leitungsmaterialien können nur in den Original-Ringgewichten geliefert werden.

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