



## SEIL 9 50Q AL R100M (840 050)



Abbildung unverbindlich

Aluminiumseil nach EN 62561-2 für den Einsatz bei Blitzschutzanlagen als Ableitung oder als Seil-Überspannung bei Fangeinrichtungen.

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

Typ Art.-Nr.	SEIL 9 50Q AL R100M 840 050 ✓
Querschnitt	50 mm <sup>2</sup>
Seilaufbau Anzahl x Ø Draht	19 x 1,8 mm
Werkstoff	Al
Normenbezug	DIN EN 62561-2
Durchmesser Ø Außen	9 mm
Spezifischer Leitwert	≥ 35,71 m / Ohm mm <sup>2</sup>
Spezifischer Widerstand	≤ 0,028 Ohm mm <sup>2</sup> / m
Zugefestigkeit	ca. 185 N / mm <sup>2</sup>
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	6,4 kA
Längentoleranz	+/- 5%
Gewicht	133 g/m
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	76149000
GTIN (EAN)	4013364070141
VPE	100 m

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

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

Seile in abweichenden Abmessungen und Werkstoffen auf Anfrage.