



## RD 8 ALMGSi WE KM R100M (840 118)



Abbildung unverbindlich

DEHNalu-Draht mit Kunststoffmantel nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), für den Einsatz bei Blitzschutzanlagen als Ableitung. Ausführung mit Kunststoffmantel (halogenfrei, frostbeständig und UV-stabilisiert), als zusätzlicher mechanischer Schutz / Korrosionsschutz z. B. bei der Verlegung hinter Fassaden. Nicht für die Verlegung im Erdreich geeignet.

| Typ                                    | RD 8 ALMGSi WE KM R100M         |
|--|---------------------------------|
| Art.-Nr.                               | 840 118 ✓                       |
| Durchmesser Ø Leiter                   | 8 mm                            |
| Querschnitt                            | 50 mm <sup>2</sup>              |
| Werkstoff                              | AlMgSi                          |
| Eigenschaften                          | weich                           |
| Normenbezug                            | in Anlehnung an DIN EN 62561-2  |
| Durchmesser Ø Außen                    | 11 mm                           |
| Werkstoff Mantel                       | Kunststoff                      |
| Manteldicke                            | 1,5 mm                          |
| RAL Farbton                            | Lichtgrau - 7035                |
| Spezifischer Leitwert                  | ≥ 27,77 m / Ohm mm <sup>2</sup> |
| Spezifischer Widerstand                | ≤ 0,036 Ohm mm <sup>2</sup> / m |
| Längentoleranz                         | +/- 5%                          |
| Gewicht                                | 200 g/m                         |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 76052100                        |
| GTIN (EAN)                             | 4013364071483                   |
| 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.

Leitungsmaterialien können nur in den Original-Ringgewichten geliefert werden.

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