

RD 8 ALMGSi WEI R21M (840 028)



Ilustracje nie są wiążące

Drut DEHNalu zgodny z normą PN-EN 62561-2, do stosowania w urządzeniach piorunochronnych jako zwód, przewód odprowadzający lub przewód połączenia wyrównawczego.

Nie wolno instalować Al i AlMgSi bezpośrednio (bez separacji) na, w lub pod tynkiem, zaprawą lub betonem, a także w gruncie.

| Typ Nr kat. | RD 8 ALMGSi WEI R21M 840 028 ✓ |
|---|-----------------------------------|
| Średnica przewodu Ø | 8 mm |
| Przekrój | 50 mm ² |
| Materiał | AlMgSi |
| Parametry | miękki, podatny na skręcanie |
| Spełnia wymagania normy | PN-EN 62561-2 |
| Przewodność | ≥ 27,77 m / Ω mm ² |
| Rezystywność | ≤ 0,036 Ω mm ² / m |
| Tolerancja długości | +/- 5% |
| Waga | 135 g/m |
| Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU) | 76052100 |
| GTIN (EAN) | 4013364131163 |
| Jed. Op. | 21 m |

Uwaga: Nie wolno montować Al i AlMgSi bezpośrednio (bez separacji) na tynku, pod tynkiem albo w tynku, na zaprawie, pod zaprawą albo w zaprawie, na betonem, pod betonem albo w betonem ani w gruncie.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.

Przewody będą dostarczone wyłącznie w zwojach.

Więcej materiałów i elementów przewodu zgodnych z normą PN-EN 62561-2 - na życzenie.