

RD 8 ALMGSi WE KM R100M (840 118)



Ilustracje nie są wiążące

Drut DEHNalu z płaszczem z tworzywa sztucznego zgodny z normą DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), do stosowania w urządzeniach piorunochronnych jako przewód odprowadzający.

Drut z płaszczem z tworzywa sztucznego (bezhalogenowego, odpornego na mróz i odpornego na promieniowanie UV) jako dodatkową ochroną mechaniczną / antykorozyjną np. przy układaniu pod elewacją. Nie nadaje się do układania w gruncie.

Typ	RD 8 ALMGSi WE KM R100M
Nr kat.	840 118 ✓
Średnica przewodu Ø	8 mm
Przekrój	50 mm ²
Materiał	AlMgSi
Parametry	miękki
Spełnia wymagania normy	PN-EN 62561-2
Średnica zewnętrzna Ø	11 mm
Materiał powłoki	tworzywo sztuczne
Grubość powłoki	1,5 mm
Kolor RAL	szary jasny - 7035
Przewodność	≥ 27,77 m / Ω mm ²
Rezystywność	≤ 0,036 Ω mm ² / m
Tolerancja długości	+/- 5%
Waga	200 g/m
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	76052100
GTIN (EAN)	4013364071483
Jed. Op.	100 m

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.