

## RD 8 CU F25 HH R100M (830 038)



Ilustracje nie są wiążące

Drut miedziany zgodny z normą PN-EN 62561-2, do stosowania w urządzeniach piorunochronnych i instalacjach uziemiających lub systemach połączeń wyrównawczych.

Typ	RD 8 CU F25 HH R100M
Nr kat.	830 038 ✓
Średnica przewodu Ø	8 mm
Przekrój	50 mm <sup>2</sup>
Materiał	Cu
Parametry	półtwardy F25
Spełnia wymagania normy	PN-EN 62561-2
Przewodność	≥ 52,63 m / Ω mm <sup>2</sup>
Rezystywność	≤ 0,019 Ω mm <sup>2</sup> / m
Prąd zwarciovowy (AC 50 Hz/DC) (1 s; ≤ 300°C)	9,7 kA
Tolerancja długości	+/- 5%
Waga	448 g/m
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	74081100
GTIN (EAN)	4013364035690
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.