

RD 10 STTZN L1000 (800 906)



Ilustracje nie są wiążące

z powłoką cynkową o grubości przeciętnie $\geq 50 \mu\text{m}$ (ok. 350 g/m^2). Do układania w uzbrojeniu (np. betonowe podpory lub fundamenty).

Typ	RD 10 STTZN L1000
Nr kat.	800 906 ✓
Średnica przewodu \varnothing	10 mm
Przekrój	78 mm^2
Materiał	stal ocynkowana ogniowo
Spełnia wymagania normy	PN-EN 62561-2
Powłoka Zn	przeciętnie $\geq 50 \mu\text{m}$ (ok. 350 g/m^2)
Przewodność	$\geq 6,66 \text{ m} / \Omega \text{ mm}^2$
Rezystywność	$\leq 0,25 \Omega \text{ mm}^2 / \text{m}$
Prąd zwarciovowy (AC 50 Hz/DC) (1 s; $\leq 300^\circ\text{C}$)	5,5 kA
Długość	1 m
Tolerancja długości	+/- 5%
Waga	641 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	72149939
GTIN (EAN)	4013364486829
Jed. Op.	10 szt.

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.