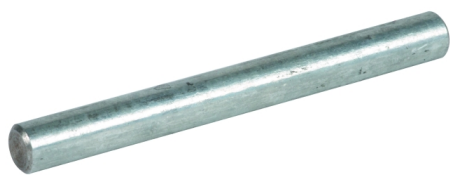


RD 10 STTZN L2000 (800 908)



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 L2000 |
|---|--|
| Nr kat. | 800 908 ✓ |
| 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 | 2 m |
| Tolerancja długości | +/- 5% |
| Waga | 1,28 kg |
| Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU) | 72149939 |
| GTIN (EAN) | 4013364486836 |
| 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.