

## CAVO IN ACCIAIO 250 MT 50HMS/M ROTT150KG

RESISTENZA ELETTRICA: 0,22 ohm/m  
CONDUTTIVITA': 4,5 mho/m  
CARICO DI ROTTURA: 150 kg  
DIAMETRO FILO: 1 mm  
VISIBILITA': ★★★

Abbona



CAVO IN ACCIAIO 250 MT 50HMS/M ROTT150KG

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione Cavo in acciaio galvanizzato ad elevato carico di rottura. Sistema di torsione S/Z 3+9 per una migliore flessibilità. 12 filamenti al posto di 7: più robusto, più visibile, più solido. RESISTENZA ELETTRICA: 0,22 ohm/m. CONDUTTIVITA': 4,5 mho/m. CARICO DI ROTTURA: 150kg. DIAMETRO FILO: 1mm.

Unità nella scatola: 12