



Prise de masse coquille acier galvanisé 250 A

Réf. 315.00



Les contacts sont en laiton, pontés par une tresse de cuivre. Faiblesse de circulation de courant électrique dans les coquilles et ressorts. Fixation du câble par cosse en laiton.
Intensité maximale 200 A à 60% / 250 A à 35%.

Ouverture maximale : 70mm.

Longueur totale: 17.5cm



Intensité maximale : 250 A à 35%



Section maximale du câble : 16-35 mm²



Poids unitaire indicatif : 300 g