



## Prise de masse coque 600 A

Réf. 316.00



Coquilles en acier galvanisé, contacts en laiton pontés par une tresse de cuivre.  
Faiblesse de circulation de courant électrique dans les coquilles et ressorts.  
Fixation du câble par une cosse en laiton.  
Intensité maximale 500 A à 60% / 600 A à 35%.

Ouverture maximale : 85mm.  
Longueur totale: 20.5cm



Intensité maximale : 600 A à 35%



Section maximale du câble : 50-95 mm<sup>2</sup>



Poids unitaire indicatif : 375 g