

CABLE MASSE 300A 16MM² 3M

Un câble de masse de 3 mètres avec une section de 16 mm² et une capacité de 300A est conçu pour des applications de soudage nécessitant une intensité maximale de 300 ampères. Ce type de câble est idéal pour relier le poste de soudage à la pièce à travailler, assurant une connexion électrique fiable et sécurisée.

Caractéristiques principales :

Longueur : 3 mètres

Section du câble : 16 mm² Intensité maximale : 300A

Matériau : Âme en cuivre avec isolation en caoutchouc, offrant une excellente conductivité et flexibilité Connecteurs : Généralement équipés de connecteurs 1/4 de tour de 9 mm (10-25) pour une connexion

rapide et sécurisée



Réf: K69100-16-3M