

CABLE PINCE PORTE ELECTRODE 300A 16MM² 3M

Un câble porte-électrode de 3 mètres avec une section de 16 mm² et une capacité de 300A est conçu pour des applications de soudage à l'arc nécessitant une intensité maximale de 300 ampères. Cependant, il est important de noter que la section de 16 mm² est généralement recommandée pour des intensités inférieures, généralement jusqu'à 200A. Pour une intensité de 300A, une section de câble de 25 mm² ou plus est généralement préconisée afin d'assurer une conductivité optimale et de prévenir toute surchauffe.

Exemple de produit adapté :

Câble porte-électrode 3m 16mm² 10-25 : Proposé par Soudestock, ce câble est doté d'un porte-électrode à levier, d'un raccord 1/4 de tour de 9 mm (10-25), et est conçu pour une intensité de 200A à 35%. Il est donc plus approprié pour des applications jusqu'à 200A.



Réf : K69101-16-3M