



Serv

L'EXPERTISE AU SERVICE DE LA
PERFORMANCE

CÂBLES BASSE IMPÉDANCE



Les câbles basse impédance sont des conducteurs bipolaires de puissance souples. Ils sont composés de fils de cuivre torsadés entourés d'une gaine étanche permettant la circulation de l'eau pour le refroidissement. La proximité des 2 polarités dans un même câble permet de réduire les contraintes électromagnétiques et d'allonger le circuit secondaire.

Caractéristique technique :

Notre technologie garantit souplesse et durabilité. Le refroidissement permet d'accroître fortement le facteur de marche. Il peut avoir une section maximum de 250mm² et une longueur suivant votre cahier des charges.

Application :

Ils sont utilisés pour l'alimentation des circuits secondaires mobiles de soudeuses par résistance.

Option :

Nous proposons suivant votre utilisation des gaines en caoutchouc ou polyuréthane.

DÉLAIS COURTS



Absence d'intermédiaires et stocks ajustés.

INTERLOCUTEUR UNIQUE



Suivi global et parfaite compréhension des enjeux.

LE CONSEIL EN AMONT



Accompagnement à la définition du cahier des charges et contrôle des coûts.

TESTS



Des essais de soudabilité peuvent être réalisés en amont afin de garantir la faisabilité.