



Serv

L'EXPERTISE AU SERVICE DE LA
PERFORMANCE

SHUNT À LAMES DE CUIVRE



Les shunts à lames de cuivre sont des conducteurs de puissance souples et compacts. Ils sont composés de plusieurs lames de cuivre

[Télécharger la documentation \(Vous devez être connecté\)](#)

Caractéristique technique :

Nous réalisons nos shunts suivant votre cahier des charges avec des lames d'épaisseur de 0,1 à 0,2mm et jusqu'à 120mm de largeur.

De part notre conception et la matière utilisée, nos shunts permettent le passage de très fortes intensités avec une fiabilité et une durée de vie accrue.

Application :

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

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.

