

FILS ET RUBANS CHAUFFANTS POUR SOUDEUSES

Alliages chauffants pour soudure de film plastique, sacs, sachets...mais également pour la découpe de mousses, films, tresses, tissus, plaques etc...

● ALIAGES

Fil ou ruban en alliage nickel / chrome.

Dimension et valeurs ohmiques.

La résistance de ces alliages dépend de leur section. Qu'il s'agisse de fils ou de rubans, les dimensions disponibles sur stock sont très nombreuses.

Fils : de Ø 0.1 à 1.3 mm

Rubans : de largeur 1 à 5 mm et d'épaisseur de 0.1 à 0.4 mm.

Consultez-nous en indiquant la dimension exacte de votre alliage.

Conditionnement :
- rouleaux standards de 10 mètres.
- longueur à la demande (10 mètres minimum)



● RESISTANCES SUR MESURE

Indiquez-nous les dimensions de votre résistance ou faites-nous parvenir un modèle.

Connexions : - en ruban doublé aux extrémités + soudure par micro points
ou
- enrobage des extrémités à l'argent pour un meilleur contact
ou
- extrémités avec œillets de Ø 4 – 5 ou 6 mm

Dans ce dernier cas, bien préciser l'entraxe entre œillets.

MAIS AUSSI...

Tissu isolant verre / TFE pour soudure

Ce tissu résistant à des températures élevées est revêtu de téflon empêchant ainsi le phénomène de « collage » durant les soudures.

Il peut être fourni avec ou sans adhésif (ou adhésif partiel).

Différents conditionnements.

Pour plus de précisions sur ces tissus, reportez-vous à la page 89 de ce catalogue. (Produits et matériaux haute température).

EGALEMENT POUR LES SOUDEUSES...

- cartouches chauffantes (pages 29 à 34).
- résistances blindées (pages 36 à 38).
- sondes de température (pages 91 à 105).

...consultez-nous...

