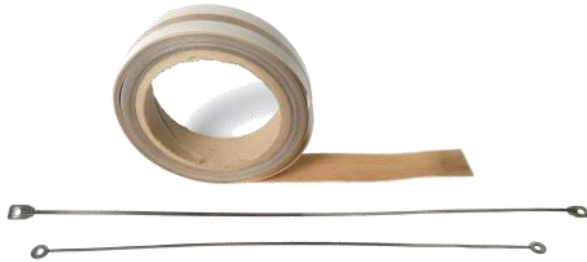


RESISTANCES DE SOUDEUSE

Résistances en fil ou ruban d'alliage pour soudeuses de films plastique, sacs, sachets... mais également pour la découpe de mousses, films, tresses, tissus, polystyrène, etc.



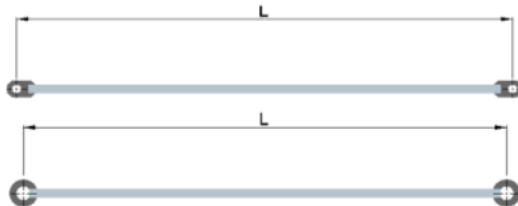
RESISTANCES SUR MESURE

Indiquez-nous les dimensions précises ou faites-nous parvenir un modèle.

Connexion :

- ▶ Standard ruban 10mm perforé Ø5mm.
- ▶ Rondelles inox Ø4, 5 ou 6 mm.

Fabrication minimum 3 pièces.



* Mesurer l'épaisseur du ruban précisément.

TISSUS ISOLANTS HT° POUR SOUDURE

TISSU DE VERRE / TEFLON

Tissu isolant haute température constitué de fils de verre et enduit de téflon.

Il peut être revêtu d'un adhésif ou non.

Ce matériau est notamment utilisé pour la soudure de film plastique, de profilés PVC, pour la coupe de tresses, films, etc.

Il permet à la partie chauffante de ne pas adhérer à la pièce ou au matériau transformé.

Fourni avec ou sans adhésif, au mètre ou en rouleaux de 30M.



EPAISSEURS STANDARDS

8/100ème - 15/100ème - 25/100ème.

OPTION

Tissu antistatique (couleur noir) / Adhésif partiel (zones avec/sans adhésif).

EN STOCK

- ▶ Rouleaux 15/100x35mm + adhésif 30M.
- ▶ Rouleaux 15/100x50mm + adhésif 30M.
- ▶ Rouleaux 08/100x27mm avec 2x9mm adhésif et 9mm au centre non adhésif (pour laisser dilater les lames de soudeuses*) 30M.