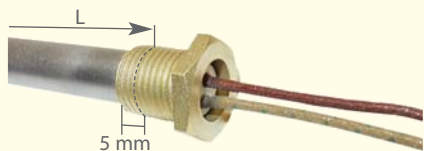


ACCESSOIRES POUR CARTOUCHES CHAUFFANTES STANDARD

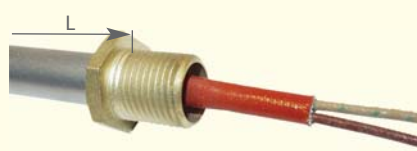
Raccord fileté - Accessoire 11



Raccord fileté laiton brasé étanche sur la zone non chauffante. Il dépasse du corps de la cartouche. Filetage suivant le diamètre de la cartouche. Pas métrique ou gaz. Nous consulter.

Pour une autre disposition de raccord, voir le paragraphe accessoires pour cartouches spéciales, accessoire 11 A.

Raccord fileté inversé - Accessoire 12



Raccord fileté laiton brasé étanche sur la zone non chauffante. Il dépasse du corps de la cartouche. Filetage suivant le diamètre de la cartouche. Pas métrique ou gaz. Nous consulter.

Pour une autre disposition de raccord, voir le paragraphe accessoires pour cartouches spéciales, accessoire 12 A.

Bride - Accessoire 13



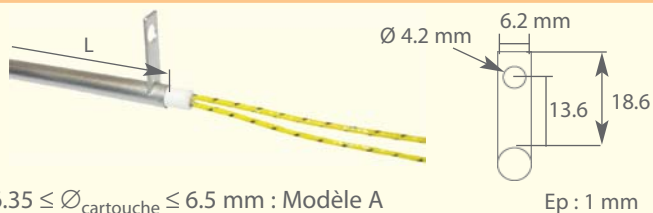
Bride inox brasée sur la zone non chauffante. Longueur entre la tête de la cartouche et la bride : 5 mm.

Butée - Accessoire 14



Butée inox brasée sur la zone non chauffante. Longueur entre la tête de la cartouche et la butée : 5 mm.

Patte - Accessoire 19



$6.35 \leq \varnothing_{\text{cartouche}} \leq 6.5 \text{ mm}$: Modèle A



$8 \leq \varnothing_{\text{cartouche}} \leq 10 \text{ mm}$: Modèle B



$12.5 \leq \varnothing_{\text{cartouche}} \leq 12.7 \text{ mm}$: Modèle C



$15.87 \leq \varnothing_{\text{cartouche}} \leq 20 \text{ mm}$: Modèle D

Accessoire conseillé pour le maintien des cartouches. Patte montée sur la zone non chauffante de la cartouche.

Prises - Accessoire 26



Prise 2 broches rondes - STAS 2



Prise 3 broches ronde - LEG

Pour tous autres types de prise, nous consulter.

Cosses - Accessoire 20



Cosses rondes de diamètre intérieur 4 mm ou 5 mm, sur stock. Autres dimensions et autres types de cosses, sur demande. A préciser si impératif dimensionnel.



ACCESSOIRES POUR CARTOUCHES CHAUFFANTES STANDARD

Ressort de protection des câbles - Accessoire 27



Nous consulter

Ce système protège les câbles lorsque la cartouche est en mouvement.

Raccord de presse étoupe - Accessoire 31



Gaine $\varnothing_{\text{extérieur}}$: 10 mm

Raccord brasé sur une gaine métallique flexible, utilisé pour le montage de prise ou le raccordement sur une armoire électrique. Filetage au pas électrique.

Pastille de fond - Accessoire 32



$\varnothing_{\text{cartouche}} \geq 12.5 \text{ mm}$

Pastille soudée en fond de cartouche.
Facilite le démontage de la cartouche.

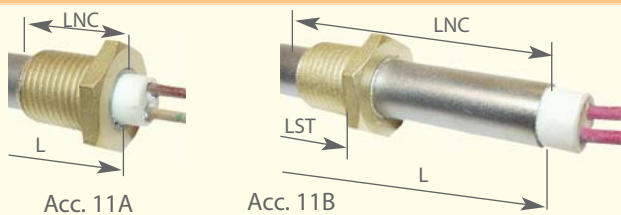
- Délai de fabrication, pour un montage sur cartouches de stock : 72 heures, dans la limite des stocks disponibles.
- Le dimensionnel des accessoires varie en fonction du diamètre de la cartouche.
En cas d'impératif (encombrement ...) sur un accessoire, nous l'indiquer.
- Il est possible d'associer des connectiques et des accessoires. (Sous réserve d'étude de faisabilité)

ACCESSOIRES POUR CARTOUCHES CHAUFFANTES SPÉCIALES

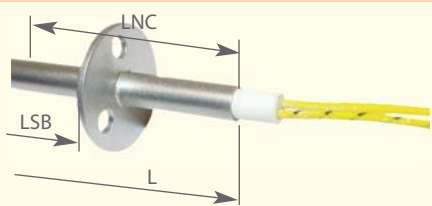
- Ces montages permettent de diminuer la température au niveau de la connectique. Ces accessoires se positionnent sur des zones non chauffantes, zones supérieures à celles standard.
- Nous préciser la position de l'accessoire choisi, en indiquant la longueur LS (Longueur sous ...).

Légende : - L = longueur totale de la cartouche - LNC = Longueur non chauffante
- LS = Longueur Sous ... Suivant modèle : T = tête; P = patte; B = bride.

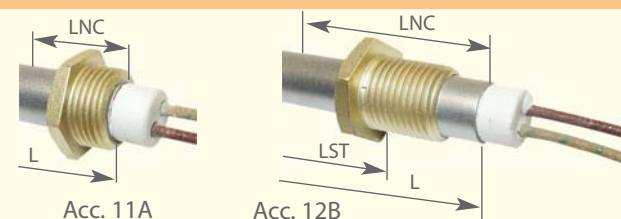
Raccord fileté - Accessoire 11 A ou 11 B



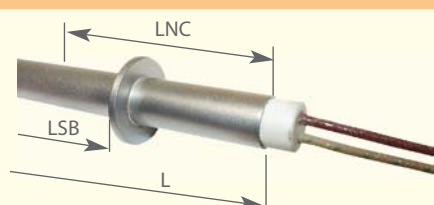
Bride - Accessoire 13 A



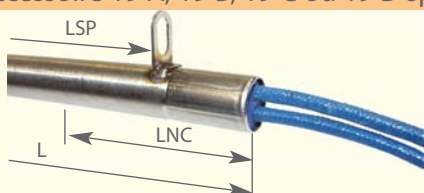
Raccord fileté inversé - Accessoire 12 A ou 12 B



Butée - Accessoire 14 A



Patte - Accessoire 19 A, 19 B, 19 C ou 19 D spécial



Encombrement des différentes pattes, voir Accessoire 19, p 12.

- Le dimensionnel des accessoires varie en fonction du diamètre de la cartouche. En cas d'impératif (encombrement ...) sur un accessoire, nous l'indiquer.
- Il est possible d'associer des connectiques et des accessoires. (Sous réserve d'étude de faisabilité)
- Réalisation des cartouches dans la limite de compatibilité puissance, intensité, dimensionnel, sortie et accessoire.

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.