

Résistance nickel-chrome bobinée sur noyau en oxyde de magnésium. Température intérieure jusqu'à 900 °C sans détérioration.

Fond soudé étanche

Tube inoxydable rectifié en alliage incoloy haute résistance thermique.

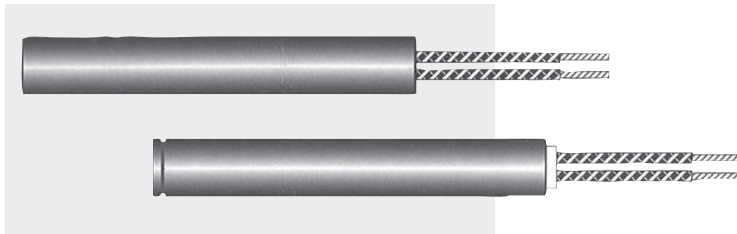
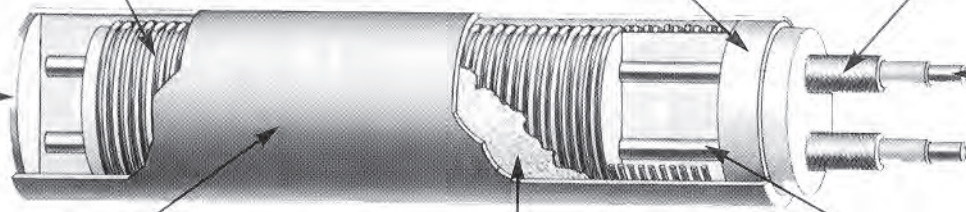
Oxyde de magnésie pure rétreinte pour obtenir la meilleure conductibilité thermique

Capot céramique

Gaine en fibre de verre

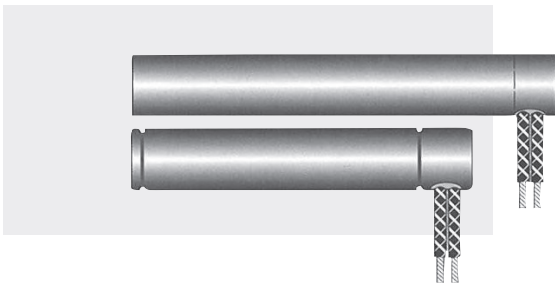
Fils de connexion Nickel flexible longueur 250 mm

Connexion nickel



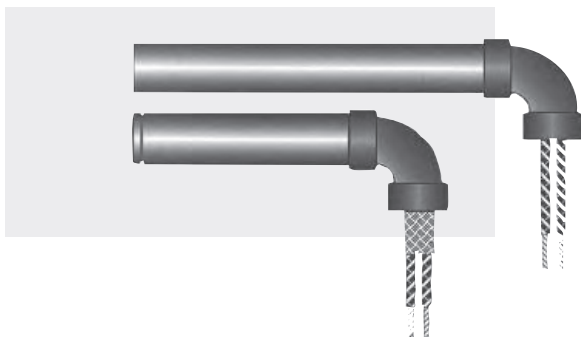
SORTIE DROITE (STANDARD)

Fils connectés intérieurement. Standard. Les fils peuvent être recouverts soit d'une gaine en tresse inox ou en armature métallique, ou encore d'un ressort de protection (3" max.) à la sortie des fils. Pour les applications où les fils subissent beaucoup de manipulation.



SORTIE 90°

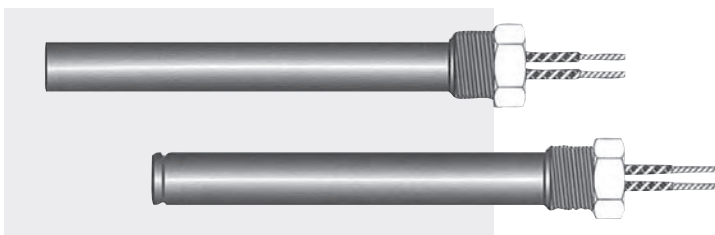
Cette sortie est utilisée lorsque l'espace est limité. Les fils peuvent aussi être recouverts d'une gaine en tresse inox ou en armature métallique.



SORTIE COUDÉE

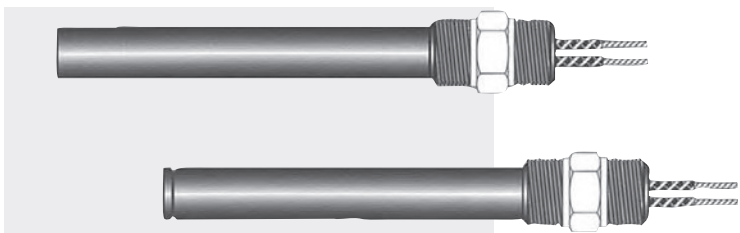
Coude en cuivre. Les fils peuvent aussi être recouverts d'une gaine en armature métallique ou encore d'un ressort de protection à la sortie des fils.

LES CARTOUCHES CHAUFFANTES



SORTIE À EMBOUT FILETÉ

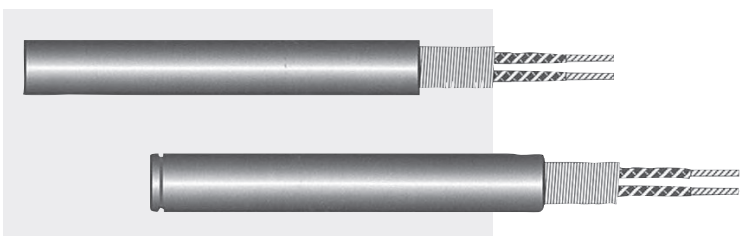
Pour les applications nécessitant le chauffage d'un liquide.



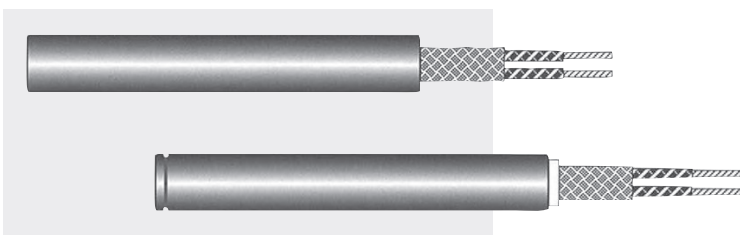
SORTIE À DOUBLE EMBOUT FILETÉ

Pour les applications nécessitant le chauffage d'un liquide. Cette sortie à double filetage permet d'ajouter une boîte de connections à la sortie.

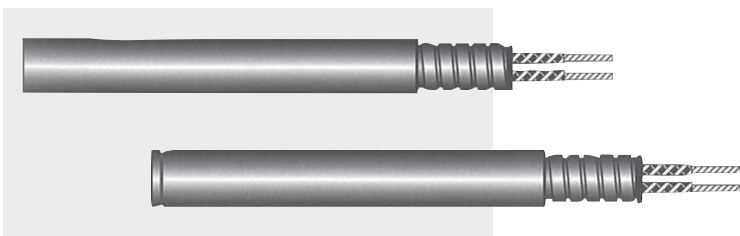
PROTECTION DES FILS



Ressort de protection (max. 3") ajouté par dessus les fils. Pour les applications nécessitant beaucoup de manipulation.



Protection de gaine en tresse inox contre l'usure des fils.



Protection de gaine en armature métallique pour les applications où la vibration et le frottement sont présents.