

Chemises d'isolation de fourreaux



Ces chemises réduisent de manière significative les coûts de consommation d'énergie et offrent une protection plus grande aux personnes contre les températures dangereusement élevées, tout ceci avec un délai d'amortissement très rapide.

Avec la hausse continue des coûts de consommation d'énergie et la nécessité de garantir aux utilisateurs la meilleure protection et sécurité possible, les chemises d'isolation de fourreaux font partie des produits de plus en plus recherchés par les transformateurs.

Le coût d'investissement relativement faible de ces chemises est rapidement amorti.

Caractéristiques et avantages

- Nos clients nous informent que les économies d'énergie sont de 25 à 40%
- Protection contre les surface très chaudes
- Testés à des températures de 250°C à 900°C
- Faibles coûts d'investissement et économies importantes
- Amortissement rapide
- Faciles à installer et à retirer pour la maintenance
- Peut améliorer la qualité du moulage
- Réduit de manière très importante les pertes calorifiques dans l'environnement
- Découpes pour thermocouples et boîtiers de connexion standard
- Peuvent augmenter la durée de vie des colliers chauffants

Spécifications techniques

Traitement résistant à l'abrasion et PU
 Revêtement caoutchouc
 Couleur : gris métallisé
 Fixation : ceintures et boucles
 Résistance à la température : 900°C en continu et 1000°C sur de courtes durées

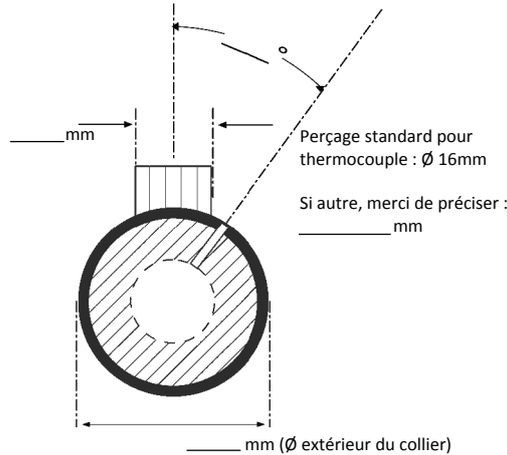
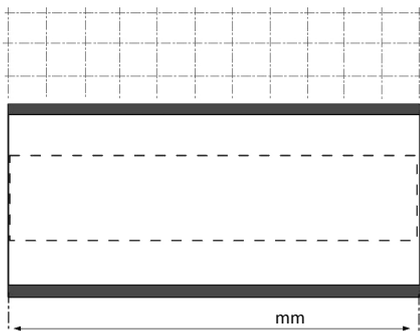
Chemises d'isolation de fourreaux

(merci de photocopier cette page et de la faxer au 03 89 50 70 99 ou de l'envoyer par e-mail : infos@nickerson-france.com)

Modèle de prises de côtes

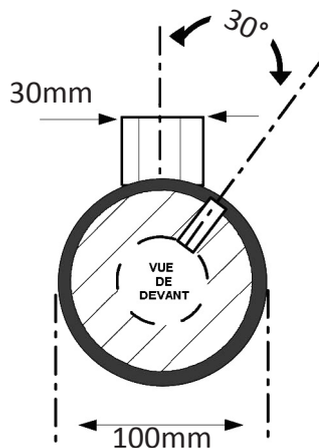
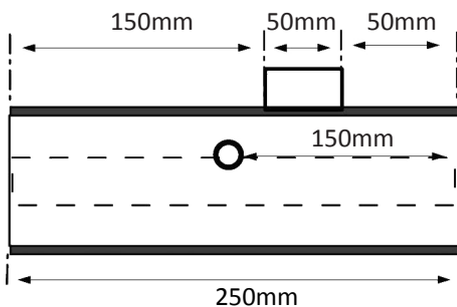
(Merci d'utiliser pour chaque chemise un modèle)

- 1) Indiquer ci-dessous à gauche la longueur de la chemise (= longueur du collier) et à droite le \varnothing extérieur du collier
- 2) Positionner ci-dessous à gauche le boîtier de connexion électrique en ajoutant sa longueur et à droite indiquer sa largeur
- 3) Indiquer à droite l'angle $^{\circ}$ que fait la sortie du thermocouple par rapport au boîtier



EXEMPLE

Remarque : dans cet exemple, le boîtier n'est pas au bord de la chemise. Dans ce cas, un système est prévu pour pouvoir emmancher la chemise sans être gêné par la sortie des fils



INFORMATIONS CLIENT

Nombre de chemise requises.....

Nom

Prénom

Société.....

Tél..... Fax.....

E-mail.....

A FAXER UNE FOIS REMPLI AU 03 89 50 70 99 ou à envoyer par e-mail: infos@nickerson-france.com

Ou appelez-nous au 03 89 50 30 30 si vous avez besoin de renseignements supplémentaires