



Thermoplongeur sur Bride

Le thermoplongeur sur bride (T.P.B.), est destiné au chauffage des fluides, liquides ou gaz, statiques (en cuves, réservoirs ou enceintes) ou dynamiques (en réchauffeur de fluide en circulation).

Un T.P.B. est constitué d'un ou plusieurs éléments chauffants étanches, avec un blindage de différentes natures et de forte épaisseur. L'ensemble est fixé par soudage, sertissage ou par serrage manchons / écrous selon les applications, sur une bride de différentes formes et dimensions multiples, standards ou spécifiques, à définir.

Les capots de connexions sont standards ou spécifiques et peuvent être, pour certains, équipés de sécurité thermique.

➤ DEFINIR UN THERMOPLONGEUR SUR BRIDE

✓ Puissance

Puissance : KW
 Tension : V Mono Tri
 Charge : W/cm²

✓ Produit à chauffer :

- Eau adoucie
- Eau de ville sanitaire
- Eau Déminéralisée
- Eau glycolée
- Huile alimentaire
- Huile de coupe
- Huile minéral
- Autres (précisez) :

✓ Blindage du tube (Si impératif) :

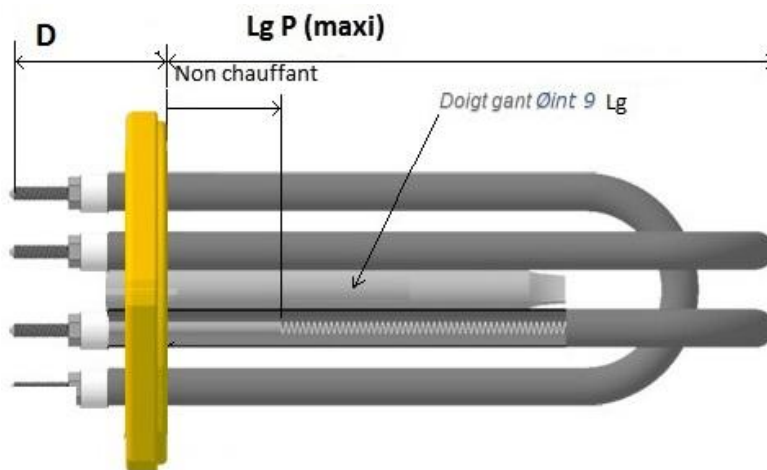
- Inox 304L
- Inox 321
- Inox 316L
- Incoloy 800
- Autres (précisez) :

✓ Dimension :

Bride :
 Lg sous bride (P) :
 Lg non chauffante (NC) :
 Déport du boîtier (D) :

✓ Doigt de gant

- Oui Non



➤ EXEMPLE DE TYPE DE BRIDES

Bride DN



Bride DN boîtier décalé



Montage rapide



Bride emboutie



Bride Carré



Bride à oreilles



Circulaire



Bride pour chauffe eau

