Définir un **«COLLIER CHAUFFANT»**

Vos coordonnées :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Raison sociale |  | | | |
| Adresse |  | | | |
| Code postal |  | Ville |  | |
| Téléphone |  | | Mail |  |

Vous désirez   Quantité : 

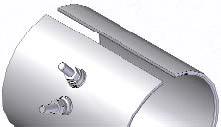
Données techniques & dimensions :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type de collier |  | | | | | | Nature du blindage |  | |
| Puissance (W) |  | | Tension (V) | |  | | | Charge spécifiques (W/cm²) |  |
| Ø intérieur | |  | | Hauteur | |  | | | |

**Connexions :**

** Fil Lg  mm  Tresse Lg  mm  Bornes filetées**

 Même côté  Même côté  Même côté

 Chaque côté  Chaque côté  Chaque côté

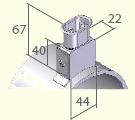
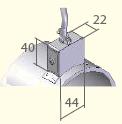
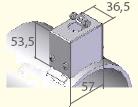
 Dans l'épaisseur  Dans l'épaisseur

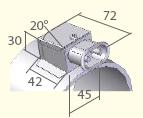
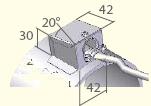
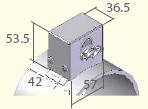
** Broches  Tresse sous capot  Bornes filetées sous capot**

Lg tresse  mm

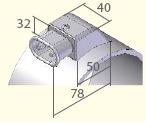
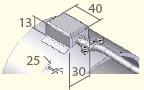
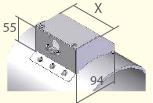
 Radial  Radial  Radial

 Axial  Axial  Axial

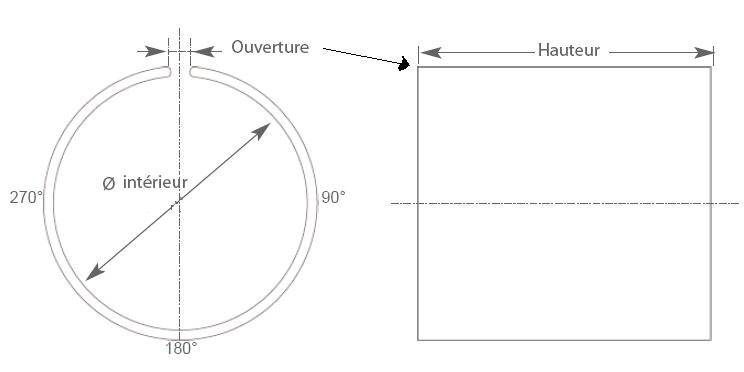
  

 Tangentiel  Tangentiel  Tangentiel

**Position de la connexion,**

à °C de l'ouverture



Nota : Indiquez éventuelle les trous et encoches que vous désirez.

**Système de serrage** :

 Tourillons  Serrage compensé  Equerre  Clavette  Grenouillère