Définir un **«COLLIER CHAUFFANT ETANCHE»**

Vos coordonnées :

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

Vous désirez   Quantité : 

Caractéristique :



Profilé en laiton ou inox

Ø : 25 à 100 mm - Hauteur : 20 à 80 mm

Puissance : 65 à 970 W, 230 V monophasé

Charge maximum sur le corps du collier : 6.5 W/cm²

Température maximum sur le corps du collier : 340°C

Technologie étanche, hors terminaison de la connectique

Isolation électrique par mica

Connectique : fils âme nickel, isolés soie de verre siliconée + fil de masse; protégés par une tresse en acier galvanisé, plus capot

Serrage par équerre, vis BTR M4 et écrous carrés antirotation.

Option : thermocouple J isolé de la masse

Données techniques & dimensions :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Puissance (W)  |  |  Tension (V) |  | Charge spécifiques (W/cm²)  |  |
| Ø intérieur  |  | Hauteur  |  |
| Nature du blindage |  |  | Température de travail  |  | Utilisation  |  |

Orientation de la connexion



   Axial



  Radial



  Tangentiel

Connexions :

 Fil Lg  mm  Tresse Lg  mm

 Protection par perles céramiques pour éviter Connectique permettant un faible encombrement

 tout arrachage des fils. Ø 12 mm hauteur 5 mm

 Sortie centrée sur la hauteur du collier Sortie placée à 16 mm du bord

  