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

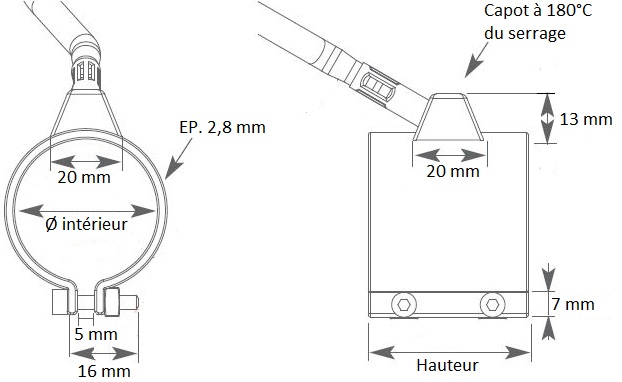
Serrage par équerre, vis BTR M4 et écrous carrés antirotation.

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