

Définir un « **COLLIER CERAMIQUE** »

Vos coordonnées

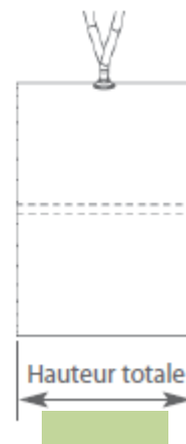
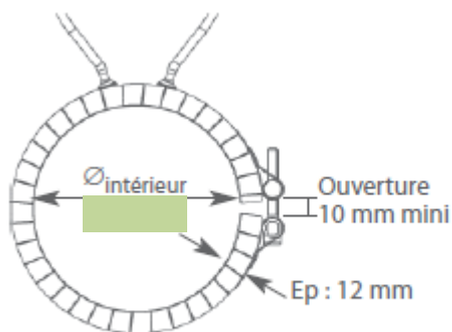
*Complétez les textes
en surbrillance vert,
effectuez un
enregistrement sous ... et
faite nous parvenir ce
document*

Vous désirez : **Obtenir une offre** **Passer commande** Qté

Puissance : W – Tension : V – Charge spécifiques (Cs) W/cm² (si impératif)

Nature du blindage (si impératif) : - Température de travail : °C

✓ **Dimension**



✓ **Connexions SANS CAPOT**

Type de connexions

- Fils Lg Bornes filetées Broche



Orientation

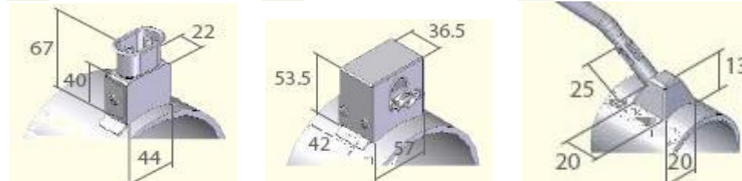
- Parallèle Perpendiculaire De chaque côté



✓ **Connexions SOUS CAPOT**

Type de connexions

- Broche Bornes + capot Tresse + capot



Orientation

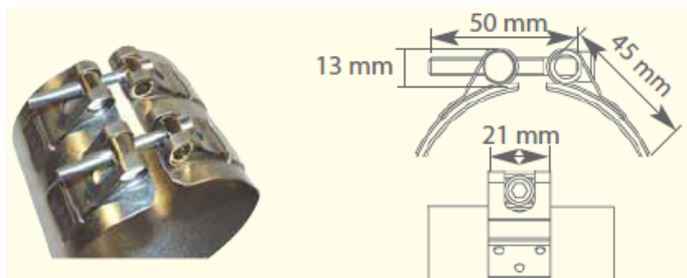
- Axiale Radiale Tangentielle



Les serrages

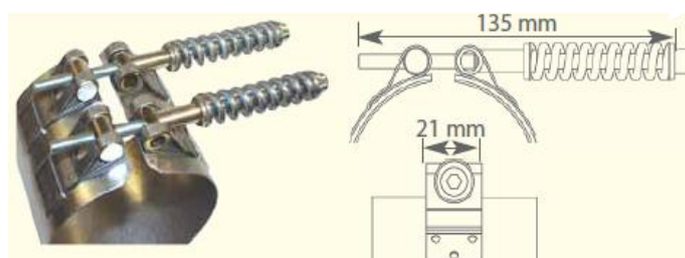
TOURILLONS

Barillets filetés et vis BTR M6.



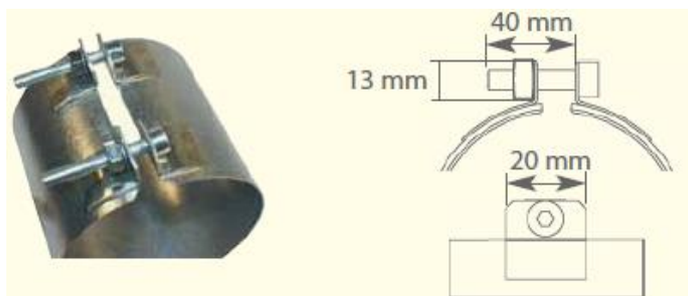
TOURILLONS & SERRAGE COMPENSE

Barillets filetés, vis BTR M6 et ressort, permettant un serrage énergétique



EQUERRE

Serrage par vis BTR M6 et écrous carrés bloquants



GRENOUILLERE

Serrage monté sur des systèmes anti-brûlure ou colliers à économie d'énergie. Colliers munis de tôle de serrage

