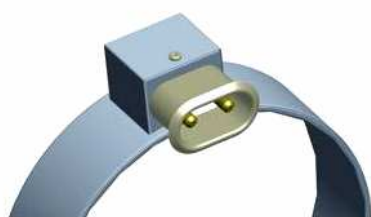


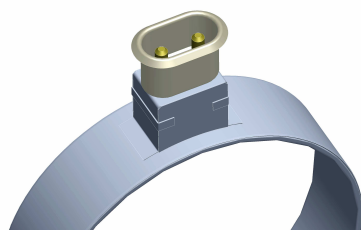
COLLIER MICA BLINDÉ Type B

Par rapport au collier NB (non blindé), une tôle supplémentaire vient couvrir l'élément chauffant. C'est cette protection qui supporte les accessoires de serrage et de connexion. Ces résistances sont indiquées même dans les conditions dites « rustiques ». (montages / démontages fréquents, présence de poussière etc...)
Les types de connexions des colliers NB sont adaptables aux colliers blindés. L'intérêt réside surtout dans la plus grande capacité dimensionnelle. En effet, à partir de certaines dimensions, le type blindé est préférable, voir impératif. (dans ce cas, notre service technique vous informera).

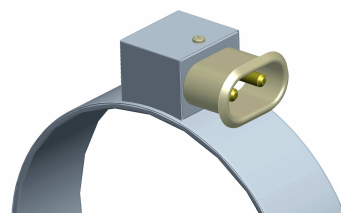
● CONNEXION BORNES BIPOLAIRES Ø 6 mm (ENTRAXE 19 mm) - TYPE BB



BBA (Axiale)
Pour colliers Ø mini 80 mm
H mini 50 mm

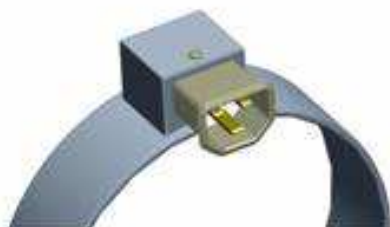


BBR (Radiale)
Pour colliers Ø mini 60 mm
H mini 25 mm

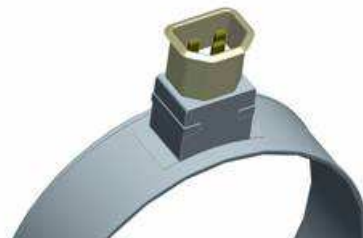


BBT (Tangentielle)
Pour collier Ø mini 70 mm
H mini 40 mm

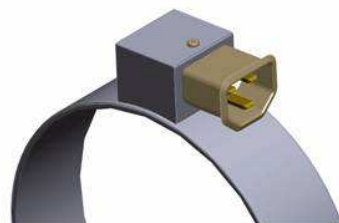
● CONNEXIONS 3 BORNES PLATES TYPE CE



CEA (Axiale)
Pour collier Ø mini 80 mm
H mini 50 mm

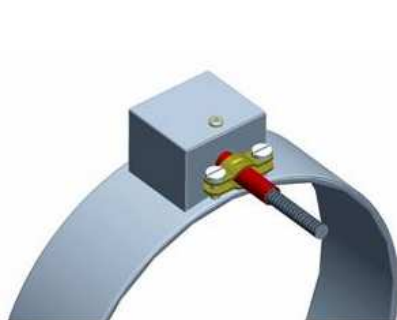


CER (Radiale)
Pour collier Ø mini 70 mm
H mini 40 mm

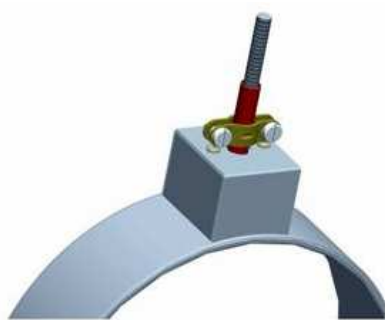


CET (Tangentielle)
Pour collier Ø mini 80 mm
H mini 40 mm

• CONNEXION BORNES SOUS CAPOT TYPE BC



BCA (Axiale)
Pour colliers Ø mini 70 mm
H mini 50 mm



BCR (Radiale)
Pour colliers Ø mini 70 mm
H mini 50 mm



BCT (Tangentielle)
Pour collier Ø mini 70 mm
H mini 50 mm

Pour commander :



Bornier sans câble = utiliser la référence **BCA**, **BCR** ou **BCT**



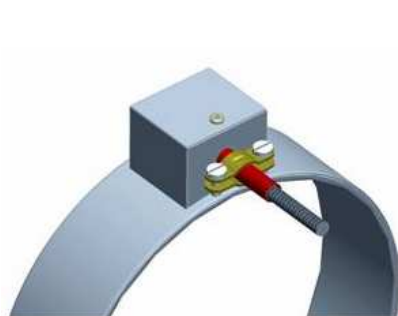
Bornier avec câble = utiliser la référence **BCA**, **BCR**, ou **BCT** suivie de la longueur de câble en mm.

Exemple : **BCR 2500** soit bornes sous capot radial + câble 2500 mm

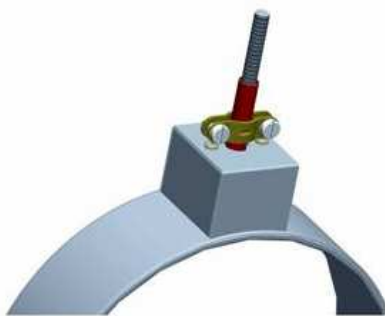
OPTION : Sortie possible par câble silicone → plus souple, plus économique, il est toutefois plus fragile (200°C Maxi)

• CONNEXION BORNES TRIPHASEES - 400 Volts TYPE B3

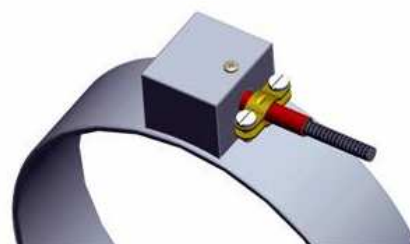
Pour collier Ø mini 80 mini H mini 65 mm



B3A (Axiale)



B3R (Radiale)



B3T (Tangentielle)

Pour commander :



Bornier sans câble = utiliser la référence **B3A**, **B3R** ou **B3T**



Bornier avec câble = utiliser la référence **B3A**, **B3R**, ou **B3T** suivie de la longueur de câble en mm.

Exemple : **B3T 3000** soit bornes tripolaires sous capot tangentiel + câble 3000 mm.

Connexions 230 / 400 V couplables (6 bornes) → Utiliser les références **B6R** - **B6A** ou **B6T**

OPTION : Sortie possible par câble silicone → plus souple, plus économique, il est toutefois plus fragile (200°C Maxi)

● CONNEXION BORNIER CERAMIQUE

Possibilités identiques aux modèles précédents : radial, axial, ou tangentiel pour colliers mono ou triphasés.

...consultez-nous...

● OPTIONS POUR COLLIERS Type B

- Calorifuge minéral (limitant les pertes de calories) [REF BC](#)
- Construction avec tôle INOX [REF BI](#) ou [BCI](#) (calorifugé inox)
- Collier articulé à charnière, ouvrable sur son diamètre [REF BA](#) (ou [BIA](#))
- Trou, découpe ou encoche pour passage de vis, sonde...
- Support sonde taraudé : préciser le filetage en cas de commande
- Patte pour support carter, fixation accessoire...
- Ouverture / serrage spécial selon votre plan
- Serrage à ressort de compensation pour rattraper le jeu dû à la dilatation du collier (conseillé pour colliers montés verticalement ou collier de grand diamètre supérieur à 380 mm)
- Gravage de codes, numéros, repères client sur collier (pour faciliter l'identification de son affectation)
- Adaptation de connexions spéciales...bornes triphasées...

Pour tous besoins spécifiques...consultez-nous...



POUR COMMANDER, UTILISEZ LE PLAN TYPE « COLLIER CHAUFFANT MICA »

Page 11