

# COLLIER MICA NON BLINDE TYPE NB

La tôle supérieure du collier supporte les accessoires de connexion et de serrage.  
A la fois simple et robuste, ce type de collier est le plus économique qui soit.

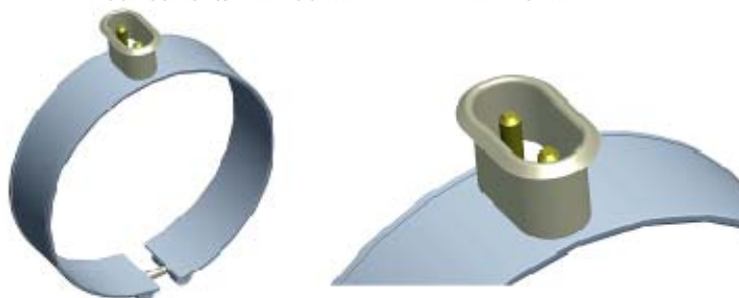
## CONNEXION BORNES FILETEES M4 = TYPE BF4 ou M5 = TYPE BF5

Pour collier  $\varnothing$  mini 50 mm H mini 30 mm  
Bornes filetées à chaque extrémité du collier, de chaque côté du serrage.  
Possibilité bornes parallèles entraxe 19 mm → REF. BF4 P ou BF5 P.



## CONNEXION BORNES BIPOLAIRES $\varnothing$ 6 mm (entraxe 19 mm) RADIALE = TYPE BBL

Pour collier  $\varnothing$  mini 50 mm H mini 40 mm



## CONNEXION 3 BORNES PLATES TYPE CE – RADIALE = TYPE CER

Pour collier  $\varnothing$  mini 70 mm H mini 50 mm

## CONNEXION BIFILAIRE SOUPLE = TYPE SS

Pour colliers Ø mini 25 mm

Sortie souple par fils à chaque extrémité du collier, de chaque côté du serrage.

Possibilité fils parallèles. (entraxe selon hauteur (H) du collier)



SSA (Axial)  
(H mini 30 mm)

SSR (Radial)  
(H mini 20 mm)

SST (Tangentiel)  
(H mini 20 mm)

**Pour commander :** Indiquer la référence de connexion suivie de la longueur du fils en mm.

Ex : SST 2000 - soit sortie souple tangentielle 2000 mm.

**OPTION :**

Surgainage des fils par tresse métallique (TM) -Ex : SST 2000 TM

Surgainage des fils par gaine HT° (GES) -Ex : SST 2000 GES

## CONNEXION PAR CÂBLE SERTI SOUS CAPOT = TYPE CS

Pour colliers Ø mini 40 mm H mini 30 mm

Câble blindé 2P + T sous tresse métallique.



CSA (Axial)

CSR (Radial)

CST (Tangentiel)

**Pour commander :** Indiquer la référence de connexion suivie de la longueur du câble en mm.

Ex : CSR 1500 - soit câble serti radial 1500 mm.

**OPTION :** Câble gainé HT° (GES) / Ex : CSR 1500 GES.

## CONNEXION PAR BLOC DE JONCTION CERAMIQUE – TYPE BJ

Pour colliers Ø mini 60 mm H mini 35 mm

Bornier céramique 2 P + T prêt à recevoir un câble haute température.



## **OPTIONS POUR COLLIERS - TYPE NB**

Construction avec tôle INOX -Réf. **NBI**

Collier souple ouvrable sur son diamètre -Réf. **NBS** (ou **NBIS**)

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 colliers de grand diamètre  $\approx$  supérieure à 380 mm).

Collier intérieur : permet le chauffage de pièces cylindriques depuis l'intérieur.

Dans ce cas, le système de serrage et de connexion sont placés sur la tôle intérieure du collier

Gravage de codes, numéros, repères client sur collier

(pour faciliter l'identification de son affectation)

Adaptation de connexions spéciales, bornes triphasées

**POUR COMMANDER, UTILISEZ LE PLAN TYPE « COLLIER CHAUFFANT MICA »**  
**Page 11**