

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 Ø 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.



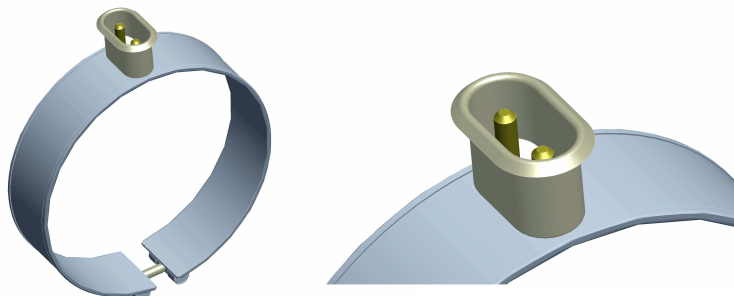
BF4 (bornes M4)
BF5 (bornes M5)



BF4P (bornes M4 parallèles)
BF5P (bornes M5 parallèles)

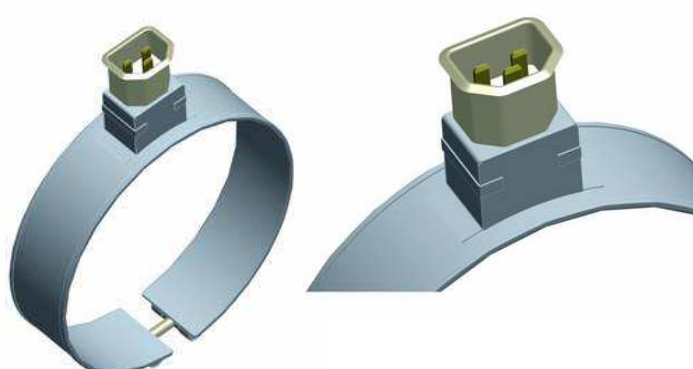
● CONNEXION BORNES BIPOLAIRES Ø 6 mm (entraxe 19 mm) RADIALE = TYPE BBL

Pour collier Ø mini 50 mm H mini 40 mm



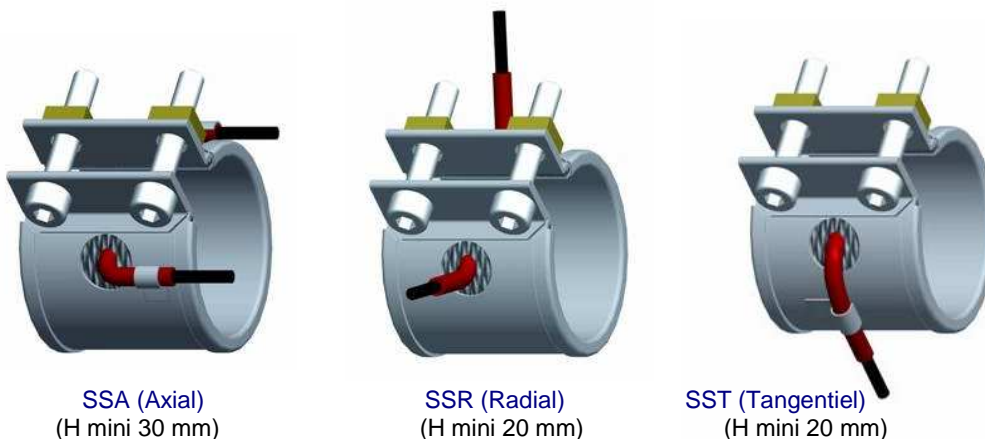
● CONNEXION 3 BORNES PLATES TYPE CE - RADIALE = TYPE CER

Pour collier Ø 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)



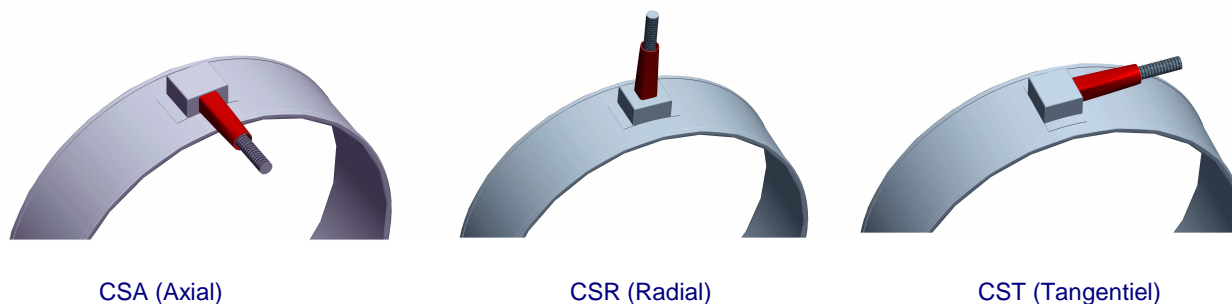
Pour commander : Indiquer la référence de connexion suivie de la longueur du fils en mm.

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 CABLE SERTI SOUS CAPOT = TYPE CS

Pour colliers Ø mini 40 mm H mini 30 mm
Câble blindé 2P + T sous tresse métallique.



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



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

Page 11