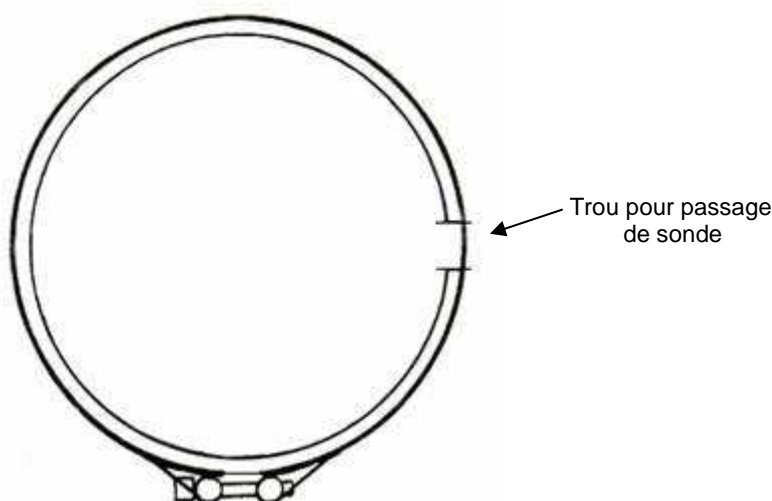


COLLIER MICA BLINDE A ELEMENT DECALE

Type BED

Dans ce type de collier, l'ouverture de l'élément chauffant est décalée par rapport à celle du blindage. Cela permet la construction d'un collier étroit avec un trou de grand diamètre pour le passage d'une sonde par exemple. De plus, en confondant le trou et l'ouverture de l'élément chauffant (voir croquis), on limite considérablement la zone froide inévitable sur tout type de collier.



Ce système est très utilisé dans l'activité de soufflage et injection soufflage car il limite le risque de traces sur les pièces plastiques dû justement à cette zone froide. Il autorise le logement d'une sonde sur un collier étroit. Il est possible par exemple de réaliser un trou de Ø 18 sur un collier de largeur 25 mm, voir 22 mm. Il est possible également d'y adapter un support de sonde taraudé.

● CONNEXIONS POSSIBLES

Toutes, dans la mesure où la dimension des colliers l'autorise. Cependant compte tenu que ce type de collier concerne surtout les pièces de faible largeur, le type de connexion le plus fréquemment installé est le câble serti type CSR, lui-même très peu encombrant.



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