

## PROBLEMES PIECES

### *PIECE MALE-FEMELLE*



Les pièces femelle et mâle ne s'emboîtent pas. La pièce mâle est trop grande et ne rentre pas dans la pièce femelle.

### *COUDE LAITON*



Le coude laiton n'est pas usiné, ça veut dire que je ne peux pas faire passer de fil à l'intérieur. Je ne peux pas l'utiliser.



Pour la partie femelle du coude laiton elle est trop grande ce qui fait qu'il est impossible de visser le tube laiton sur cette partie. Je voulais un raccord femelle pas de vis 10x1.

### *SOCLE*

Concernant le socle, je ne sais pas si le problème vient de votre côté ou de la personne qui m'a fait la modélisation ?



Je voulais que le trou du demi-cercle soit de 12 mm de diamètre de largeur. Et pas de 20mm comme il l'est sur la photo.



Aussi je voulais que le rayon soit de 6mm.



Aussi le trou de sorti et le demi-cercle ne sont pas alignés.