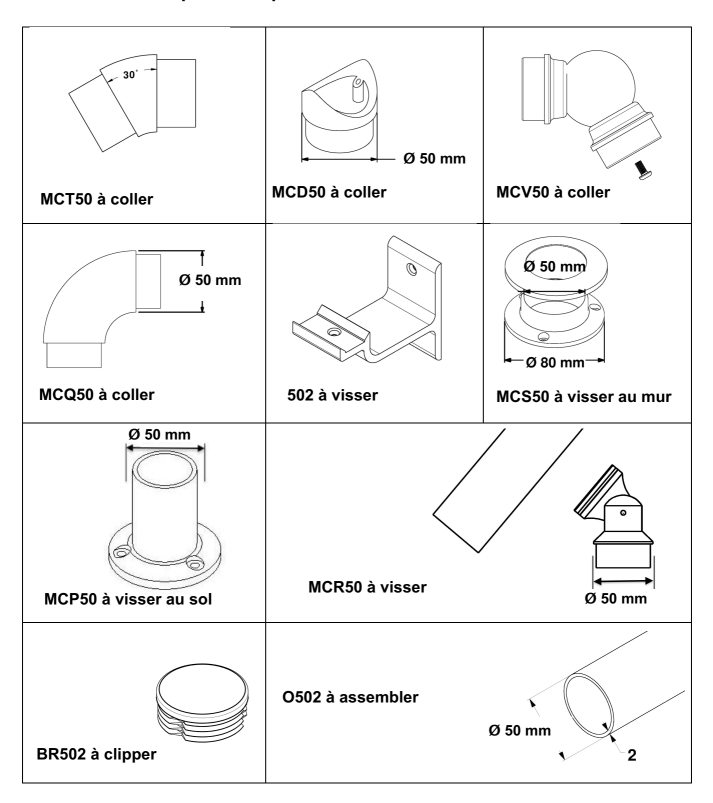


Notice de montage main courante

1. Listes des pièces disponibles



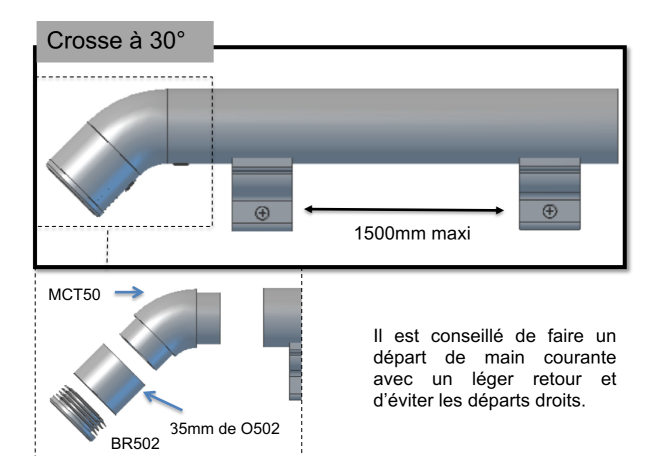
2. Principe d'assemblage de la main courante

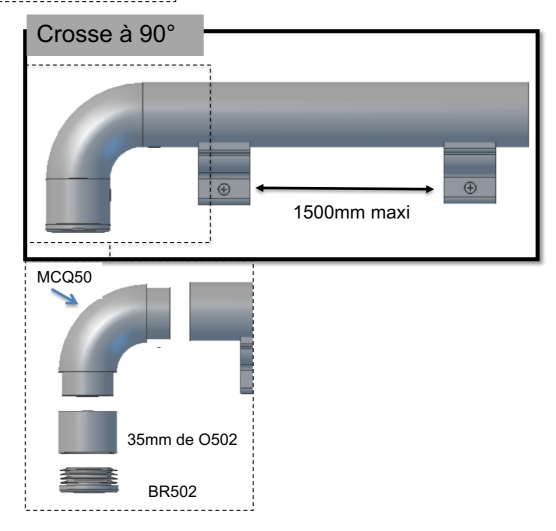
La réalisation de la main courante s'adapte à votre chantier

- Les départs avec les crosses à 30° ou 90° sont nécessairement à coller car elles vont être beaucoup sollicitées. La colle évite le jeu résiduel. Il est conseillé de faire un départ de main courante avec un léger retour et d'éviter les départs droits.
- 1 étrier (ref : 502) est à visser sur le tube. Dans le principe, il est préférable de mettre un étrier proche de chaque connection (ref :MCx).
- 1 étrier tous les 1500mm pour une bonne tenue de la main courante
- Les connections sont ensuite être collées avec un étrier qui les maintient de part et d'autre.

3. Type de colle pour l'assemblage de la main courante

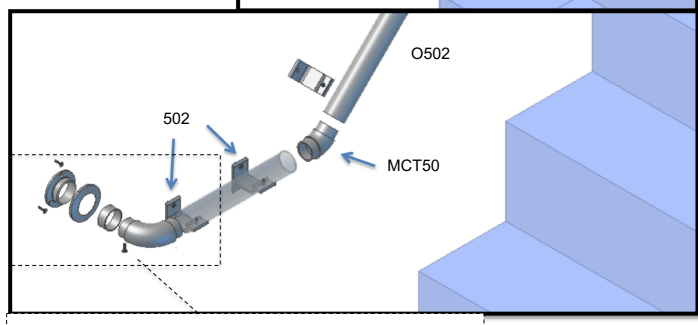
- Plusieurs colles peuvent être utilisées pour l'assemblage. Voici quelques exemples non exhaustifs : bi-composant epoxy, colle MMA (Méthyl MéthAcrylate), colle epoxy Loctite, colle PU transparente équivalente au silicone.

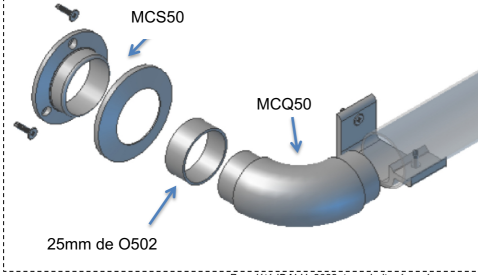




Départ mural

Exemple par collage





Propriété IDALU, 2022, tous droits réservés

Départ au sol

