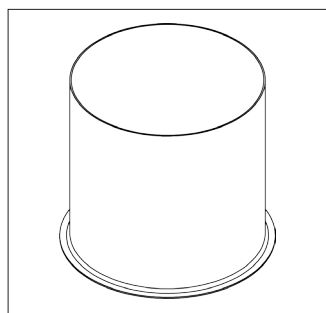


Information générale

Selection du bord tombé sur un composant aéraulique

Choisir le bontype de bord en fonction avec le type de tuyauterie et l'application dans une installation assure une construction stable et étanche.

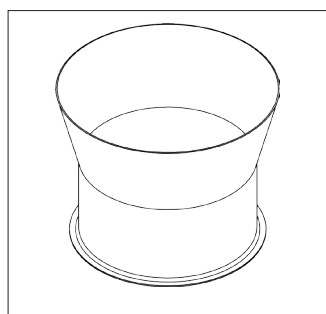
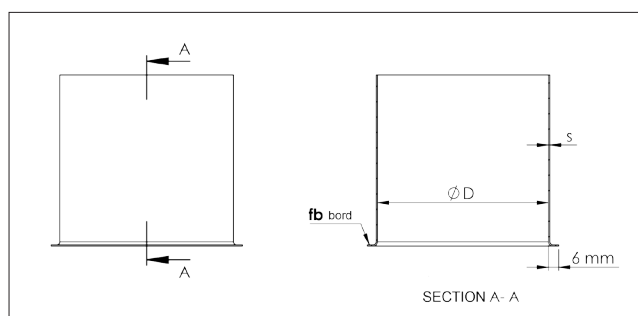
Afin d'avoir le bord qui convient dans une installation, il vous faudra choisir l'une des finition suivante :



Bord fb :

Un bord "fb" est un bord tombé de 6 mm sur tuyauterie standard afin d'y assembler tous types de colliers.
NOTE : certains colliers ne s'assemblent pas sur des éléments coniques.

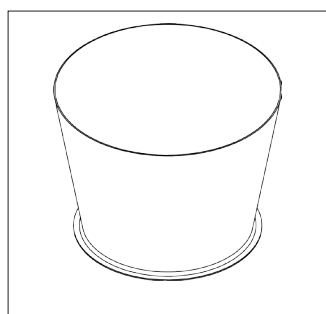
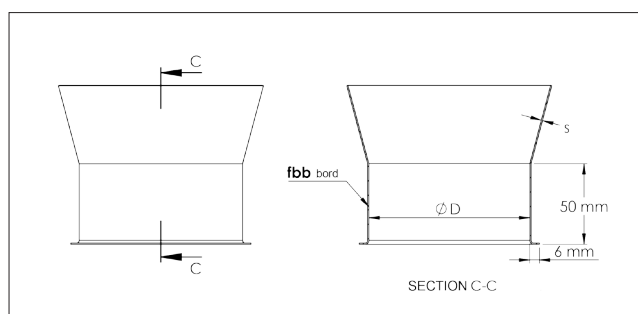
Le bord tombé peut être légèrement arrondi ou parfaitement à 90° en fonction de la méthode de pliage.



Bord fbb :

Un bord "fbb" est un bord tombé de 6 mm sur tuyauterie conique standard avec une extension droite de 50 mm afin d'y assembler tous types de colliers.

Le bord tombé peut être légèrement arrondi ou parfaitement à 90° en fonction de la méthode de pliage.



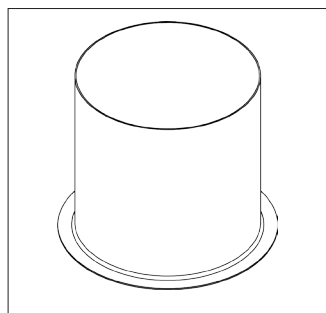
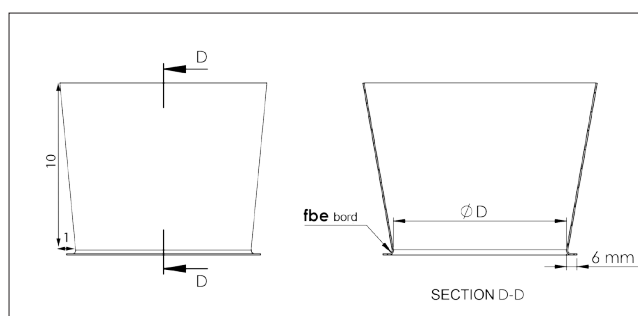
Bord fbe :

Un bord "fbe" est un bord tombé de 6 mm sur tuyauterie conique standard ayant une faible angle afin d'y assembler tous types de colliers.

NOTE : l'angle ne peut pas dépasser un ratio de 1/10.

Exemple : une réduction Ø140/120 a une différence de 20 mm et doit donc avoir au minimum une longueur de 200 mm.

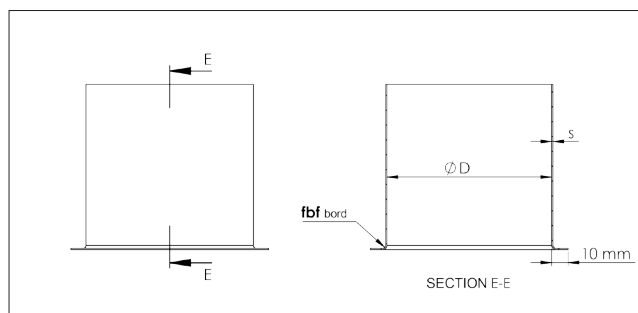
Le bord tombé peut être légèrement arrondi ou parfaitement à 90° en fonction de la méthode de pliage.



Bord fbf :

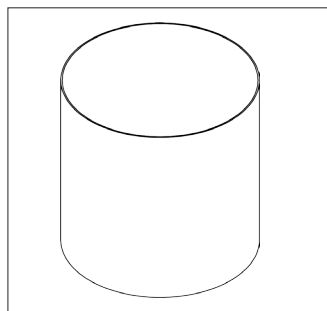
Un bord "fbf" est un bord tombé de 10 mm sur tuyauterie standard afin d'y assembler tous types de brides.

Le bord tombé peut être légèrement arrondi ou parfaitement à 90° en fonction de la méthode de pliage bien qu'un bord à 90° est préférable.



Information générale

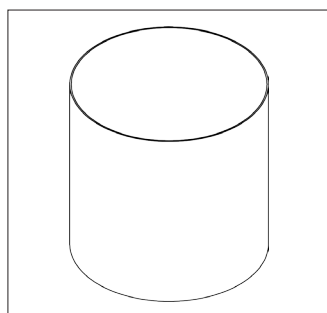
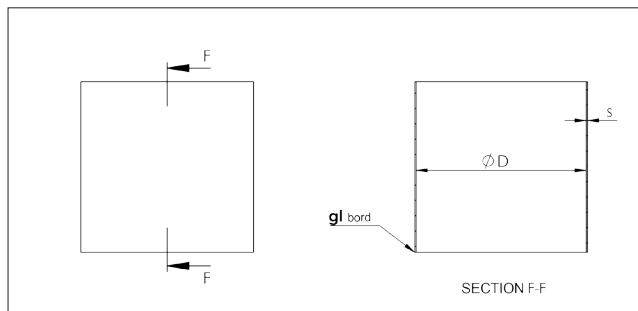
Selection d'un bord sur des composants de tuyauterie aéraulique :



Bord gl sur tuyauterie moyenne pression :

Un bord "gl" indique une tuyauterie parfaitement lisse sans bord tombé.

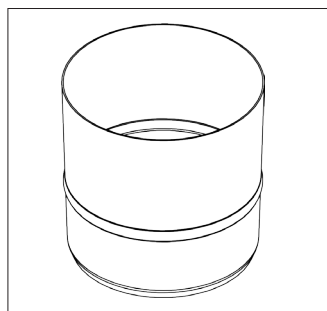
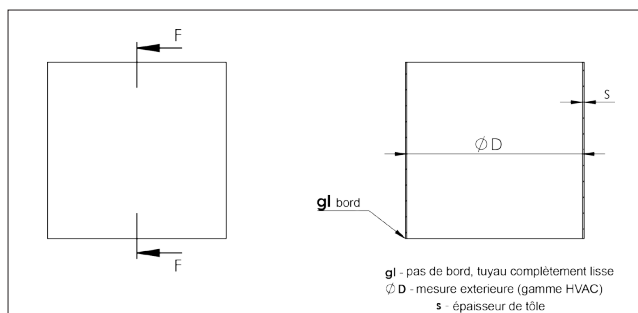
NOTE : le diamètre d'un bord gl sur tuyauterie moyenne pression se mesure toujours de l'intérieur du composant.



Bord gl sur tuyauterie haute pression:

Un bord "gl" indique une tuyauterie parfaitement lisse sans bord tombé.

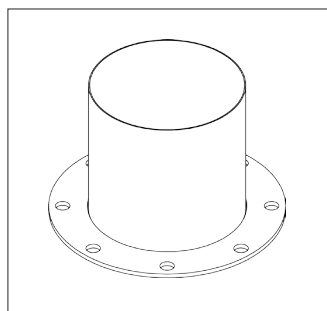
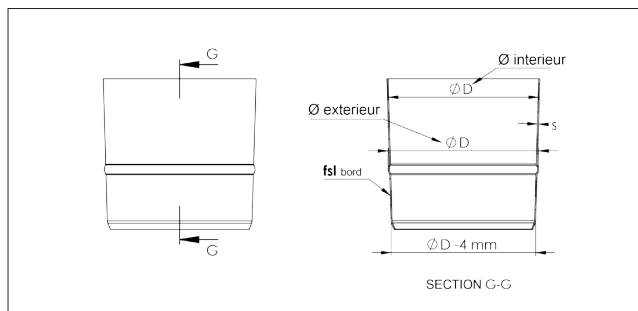
NOTE : le diamètre d'un bord gl sur tuyauterie moyenne pression se mesure toujours de l'exterieur du composant.



Bord fsl :

Un bord "fsl" est composé d'un bord spécialement conçu pour le raccord de tuyau flexible sur un composant rigide.

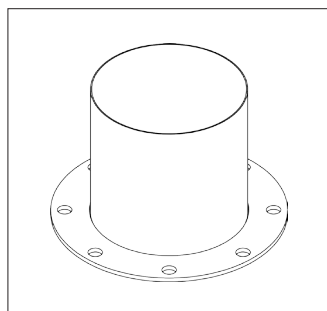
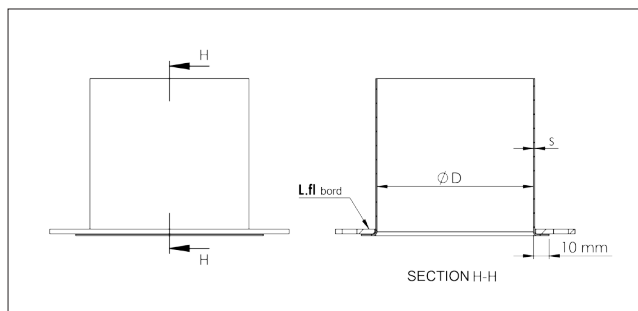
Le diamètre du bord est légèrement plus petit que le diamètre nominal du tuyau standard et a un soyage pour maintenir le tuyau flexible en place à l'aide d'un collier.



Bord L.fl :

Un bord "L.fl" est un bord tombé de 10 mm sur tuyauterie standard avec une bride folle FORMULA AIR.

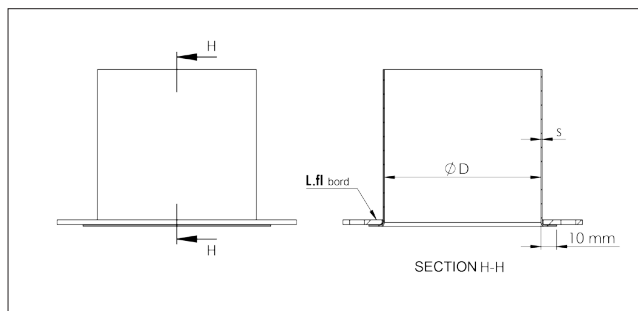
Le bord tombé peut être légèrement arrondi ou parfaitement à 90° en fonction de la méthode de pliage bien qu'un bord à 90° est préférable.



Bord L.cfl :

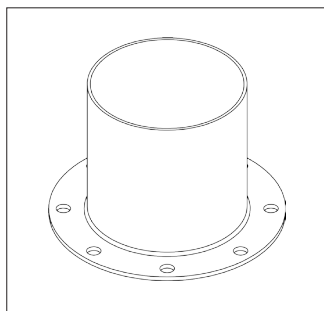
Un bord "L.cfl" est un bord tombé de 10 mm sur tuyauterie standard avec une bride folle FORMULA AIR en inox. (AISI 304)

Le bord tombé peut être légèrement arrondi ou parfaitement à 90° en fonction de la méthode de pliage bien qu'un bord à 90° est préférable.



Information générale

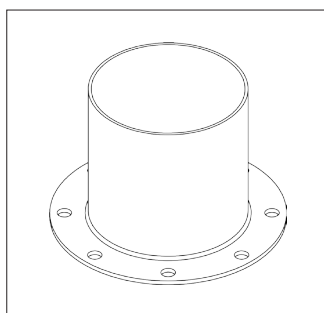
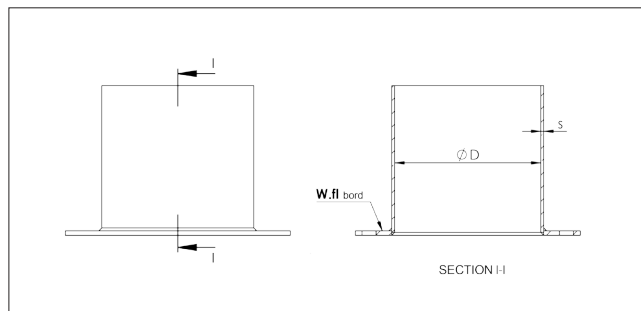
Selection d'un bord sur des composants de tuyauterie aéraulique :



Bord W.fl :

Un bord "W.fl" est une finition de composant avec une bride FORMULA AIR complètement soudée le long du bord.

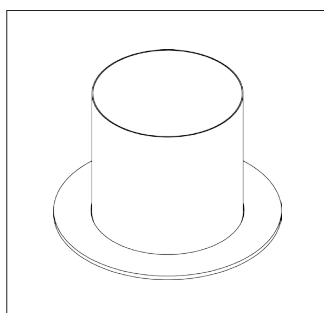
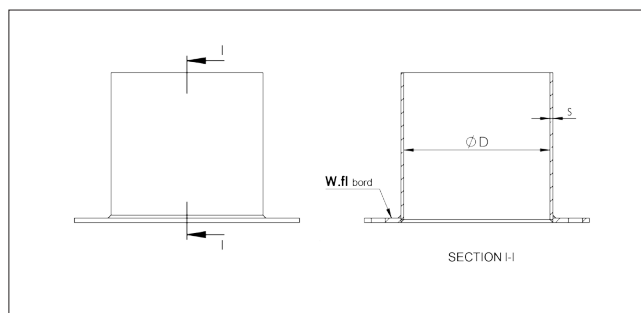
L'épaisseur de la bride est en fonction du standard de la gamme de bride.



Bord W.cfl :

Un bord "W.cfl" est une finition de composant avec une bride FORMULA AIR en inox complètement soudée le long du bord. (AISI 304)

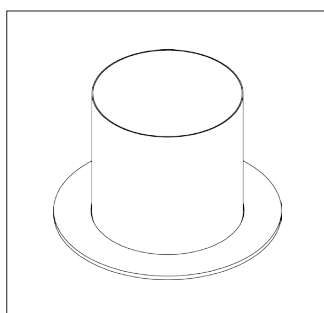
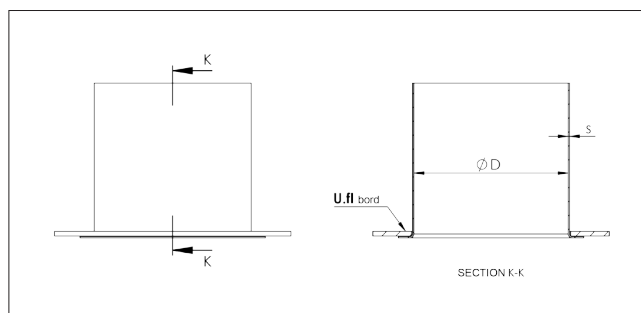
L'épaisseur de la bride est en fonction du standard de la gamme de bride.



Bord U.fl :

Un bord "U.fl" est un bord tombé de 10 mm sur tuyauterie standard avec une bride folle non-percée.

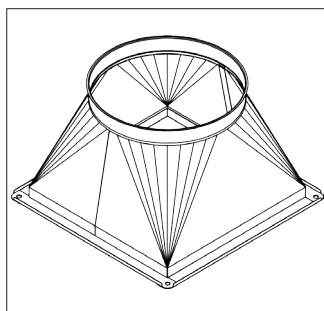
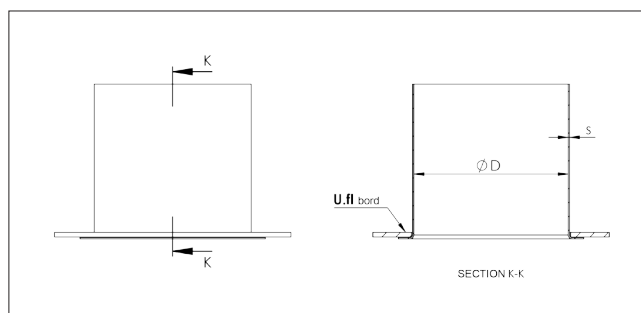
Le bord tombé peut être légèrement arrondi ou parfaitement à 90° en fonction de la méthode de pliage bien qu'un bord à 90° est préférable.



Bord U.cfl :

Un bord "U.cfl" est un bord tombé de 10 mm sur tuyauterie standard avec une bride folle non-percée. (AISI 304)

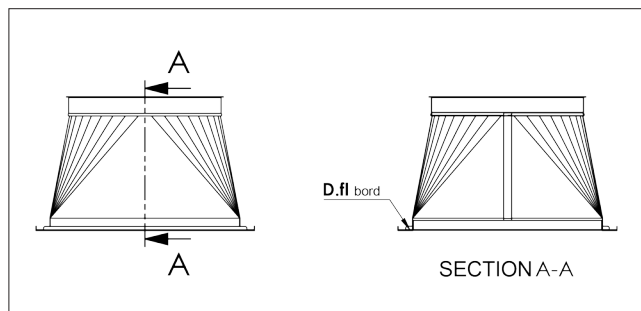
Le bord tombé peut être légèrement arrondi ou parfaitement à 90° en fonction de la méthode de pliage bien qu'un bord à 90° est préférable.



Bord D.fl :

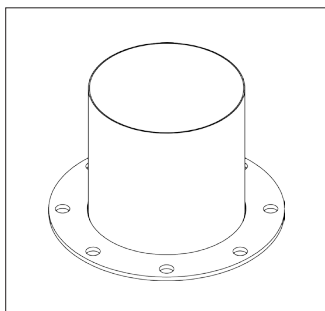
Un bord "D.fl" est un bord tombé avec bride intégrée de la même matière et épaisseur que le composant aéraulique.

Ce bord est fréquemment utilisé sur des composants de formes rectangulaires de fines épaisseurs avec percements selon les besoins du client.



Information générale

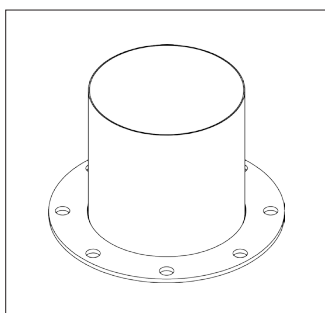
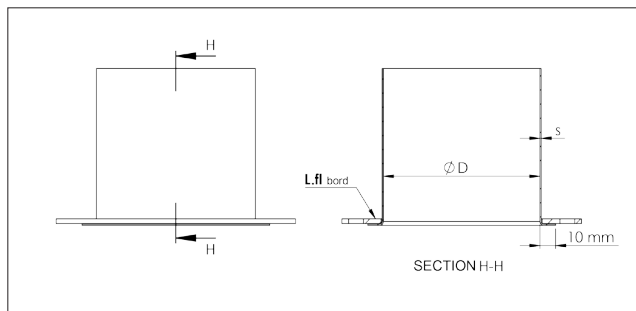
Selection d'un bord sur des composants de tuyauterie aéraulique :



Bord L.t2fl, L.t3fl, L.t4fl :

Un bord "L.txfl" est un bord tombé de 10 mm sur tuyauterie standard avec une bride folle DIN REIHE.

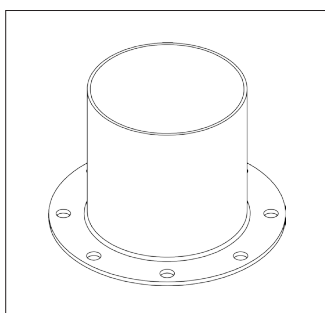
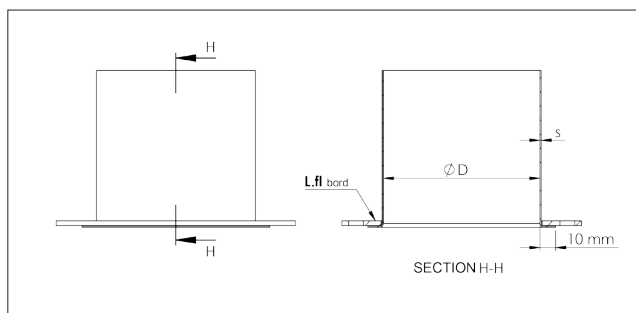
Le bord tombé peut être légèrement arrondi ou parfaitement à 90° en fonction de la méthode de pliage bien qu'un bord à 90° est préférable. .



Bord L.ct2fl, L.ct3fl, L.ct4fl :

Un bord "L.ctxfl" est un bord tombé de 10 mm sur tuyauterie standard avec une bride folle DIN REIHE en inox. (AISI 304)

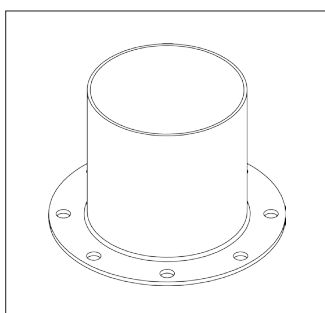
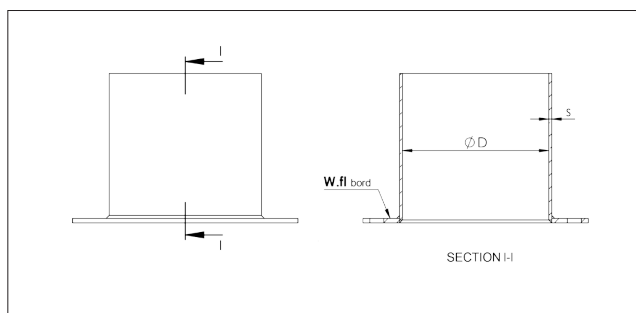
Le bord tombé peut être légèrement arrondi ou parfaitement à 90° en fonction de la méthode de pliage bien qu'un bord à 90° est préférable.



Bord W.t2fl, W.t3fl, W.t4fl :

Un bord "W.txfl" est une finition de composant avec une bride DIN REIHE complètement soudée le long du bord.

Le bord tombé peut être légèrement arrondi ou parfaitement à 90° en fonction de la méthode de pliage bien qu'un bord à 90° est préférable.



Bord W.ct2fl, W.ct3fl, W.ct4fl :

Un bord "W.ctxfl" est une finition de composant avec une bride DIN REIHE en inox complètement soudée le long du bord. (AISI 304)

Le bord tombé peut être légèrement arrondi ou parfaitement à 90° en fonction de la méthode de pliage bien qu'un bord à 90° est préférable.

