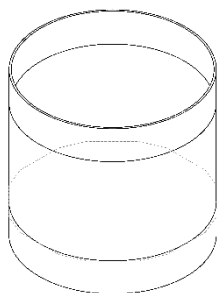


FORMULAIRE DESCRIPTION MANCHETTE **SPIRAGINE**

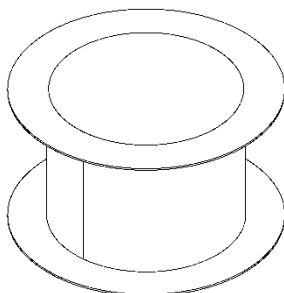


Définition, conception et fabrication de manchette souple à base de tissu technique pour liaison entre deux équipements véhiculant un fluide gazeux ou des produits pulvérulents. Notre large gamme de tissus nous permet de répondre à de nombreuses applications et normes (Feu, alimentaire, ATEX, etc...).

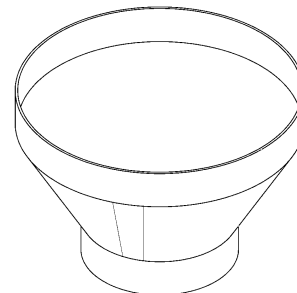
Cliquez sur le modèle de manchette souhaitée :



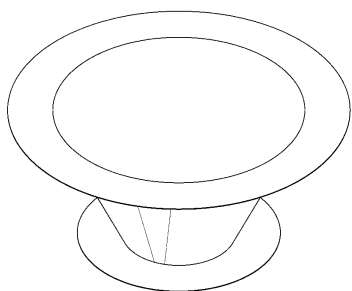
Page 1



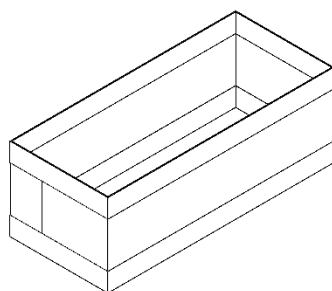
Page 2



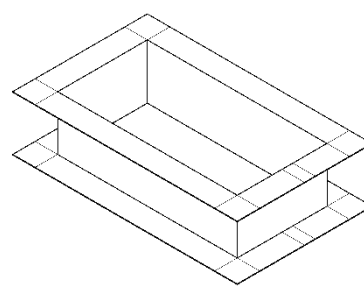
Page 3



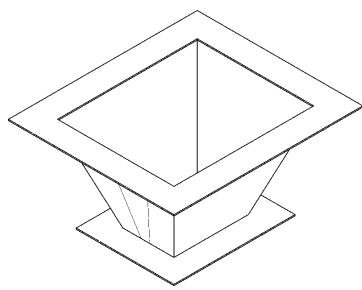
Page 4



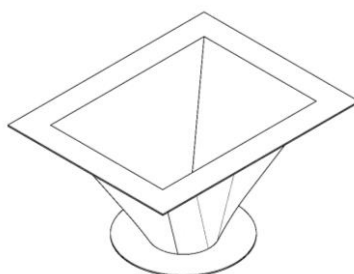
Page 5



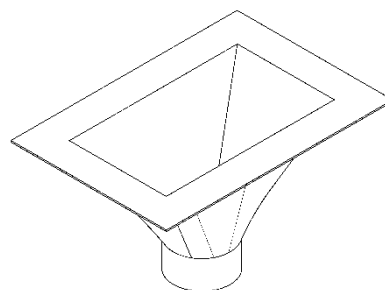
Page 6



Page 7



Page 8



Page 9

Liste de modèle non exhaustive : si aucun modèle de manchette correspond à votre besoin merci de nous adresser directement votre plan ainsi que les conditions d'utilisation de celle-ci.

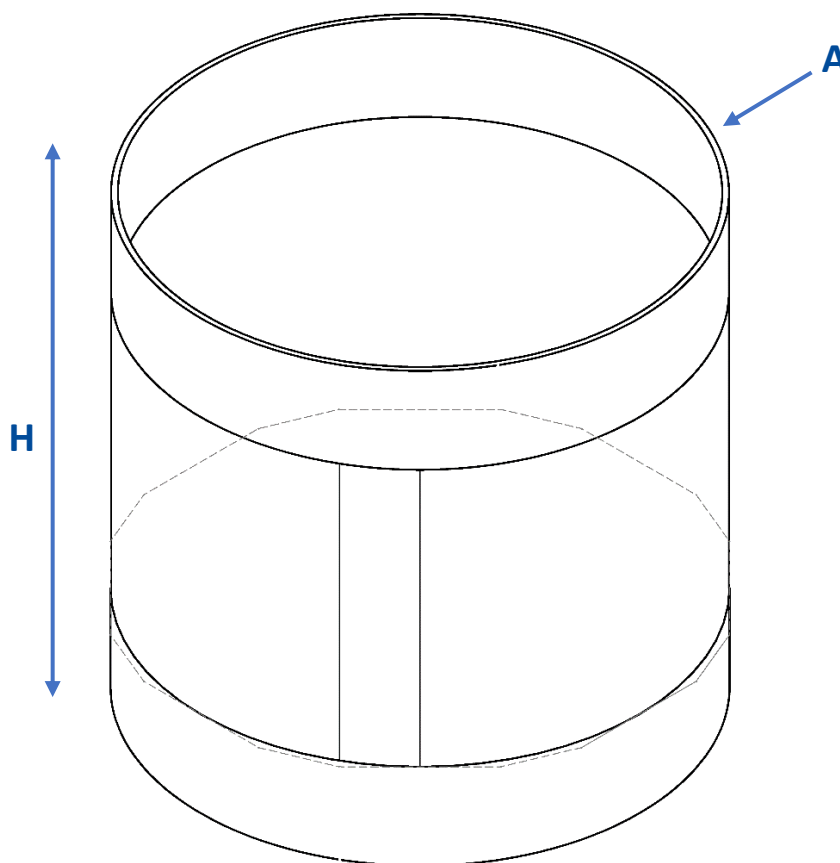


Manchette cylindrique simple

Afin d'éviter d'imprimer ce document nous vous encourageons à utiliser l'outil « remplir et signer » de votre viewer afin de compléter ce document.

Désignation :	Manchette cylindrique simple
Votre référence :	
Nature du flux véhiculé :	
Température du flux :	
Exigences, classements, Normes :	
Commentaires, remarques :	

Merci de bien vouloir renseigner le maximum d'informations afin que nous puissions définir au mieux votre manchette.



Diamètre A (mm) :	
Hauteur H (mm) :	

Nous pouvons si vous le souhaitez effectuer des perçages sur les ourlets, collerettes, et bords tombés. Si ce document ne permet pas la description complète de votre besoin, vous pouvez l'accompagner d'un plan, croquis ou photo complémentaire.

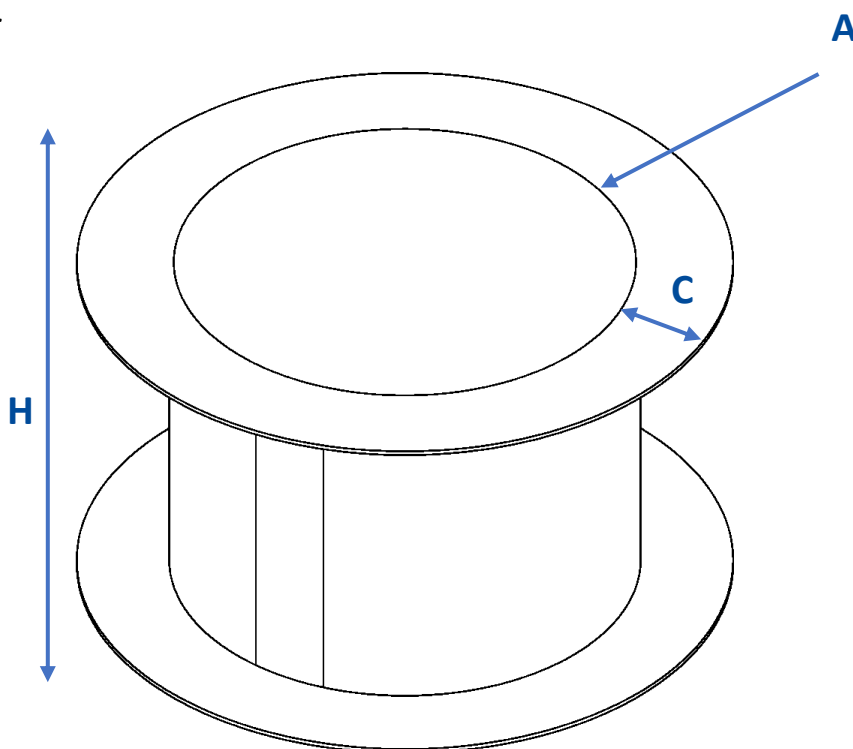


Manchette cylindrique avec collerettes

Afin d'éviter d'imprimer ce document nous vous encourageons à utiliser l'outil « remplir et signer » de votre viewer afin de compléter ce document.

Désignation :	Manchette cylindrique avec collerettes
Votre référence :	
Nature du flux véhiculé :	
Température du flux :	
Exigences, classements, Normes :	
Commentaires, remarques :	

Merci de bien vouloir renseigner le maximum d'informations afin que nous puissions définir au mieux votre manchette.



Diamètre A (mm) :				
Hauteur H (mm) :				
Largeur collerette C (mm) :				
Perçages (centrés sur collerettes) :	Quantités :		Ø (mm) :	

Nous pouvons si vous le souhaitez effectuer des perçages sur les ourlets, collerettes, et bords tombés. Si ce document ne permet pas la description complète de votre besoin, vous pouvez l'accompagner d'un plan, croquis ou photo complémentaire.



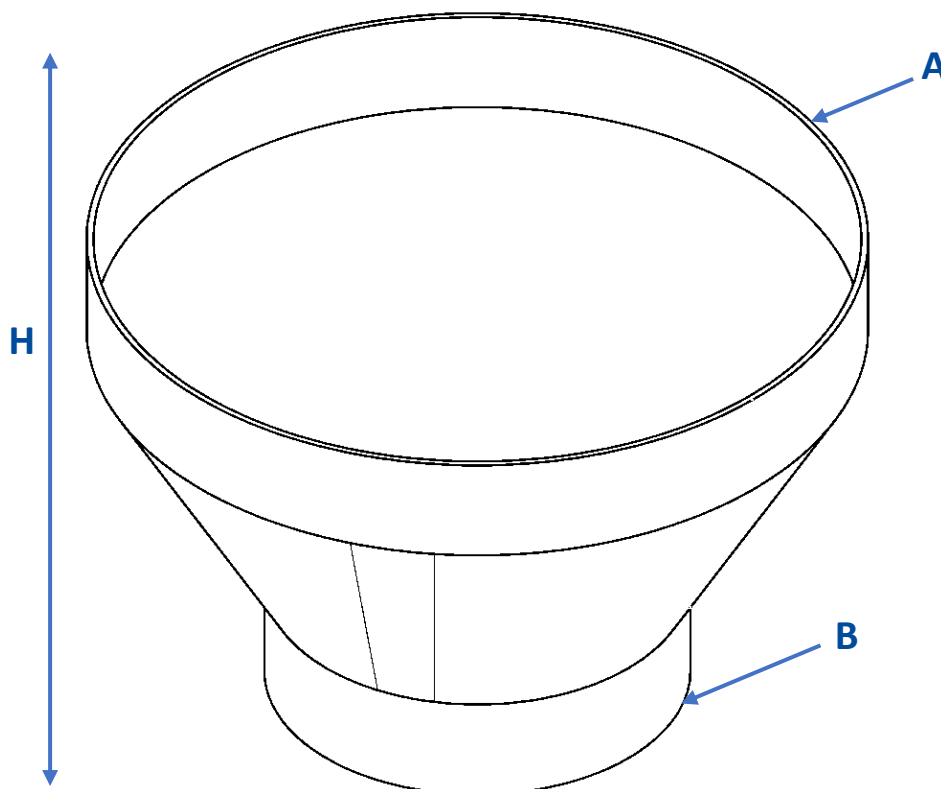


Manchette cylindrique conique

Afin d'éviter d'imprimer ce document nous vous encourageons à utiliser l'outil « remplir et signer » de votre viewer afin de compléter ce document.

Désignation :	Manchette conique
Votre référence :	
Nature du flux véhiculé :	
Température du flux :	
Exigences, classements, Normes :	
Commentaires, remarques :	

Merci de bien vouloir renseigner le maximum d'informations afin que nous puissions définir au mieux votre manchette.



Diamètre A (mm) :	
Diamètre B (mm) :	
Hauteur H (mm) :	

Nous pouvons si vous le souhaitez effectuer des perçages sur les ourlets, collerettes, et bords tombés. Si ce document ne permet pas la description complète de votre besoin, vous pouvez l'accompagner d'un plan, croquis ou photo complémentaire.



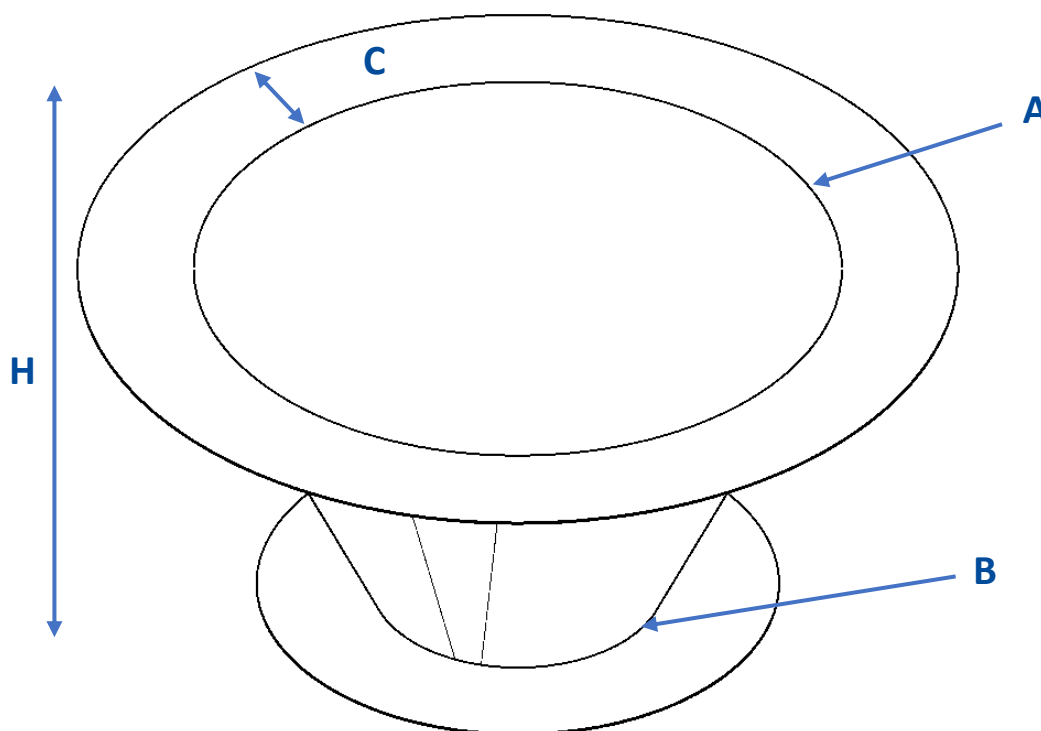


Manchette cylindrique conique avec collerettes

Afin d'éviter d'imprimer ce document nous vous encourageons à utiliser l'outil « remplir et signer » de votre viewer afin de compléter ce document.

Désignation :	Manchette conique avec collerette
Votre référence :	
Nature du flux véhiculé :	
Température du flux :	
Exigences, classements, Normes :	
Commentaires, remarques :	

Merci de bien vouloir renseigner le maximum d'informations afin que nous puissions définir au mieux votre manchette.



Diamètre A (mm) :	
Diamètre B (mm) :	
Hauteur H verticale (mm) :	
Largeur collerettes C (mm) :	
Perçages (centrés sur collerettes) :	Quantités : <input type="text"/> Ø (mm) : <input type="text"/>

Nous pouvons si vous le souhaitez effectuer des perçages sur les ourlets, collerettes, et bords tombés. Si ce document ne permet pas la description complète de votre besoin, vous pouvez l'accompagner d'un plan, croquis ou photo complémentaire.



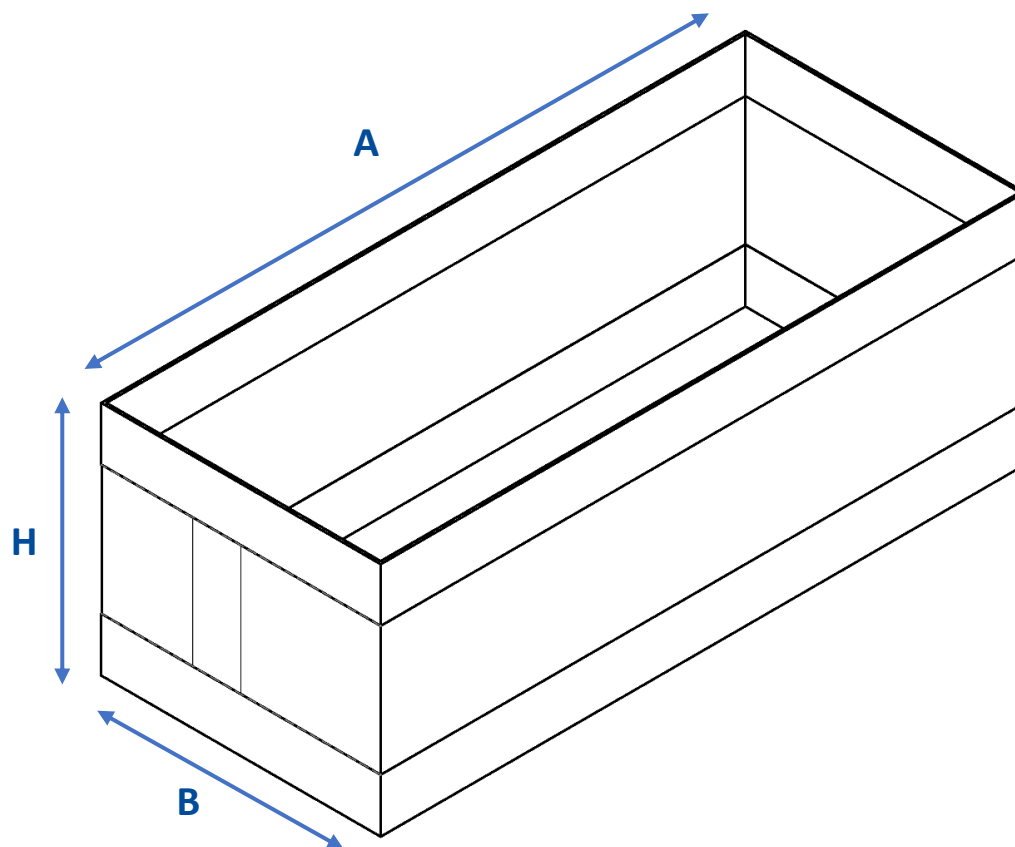


Manchette rectangulaire

Afin d'éviter d'imprimer ce document nous vous encourageons à utiliser l'outil « remplir et signer » de votre viewer afin de compléter ce document.

Désignation :	Manchette rectangulaire
Votre référence :	
Nature du flux véhiculé :	
Température du flux :	
Exigences, classements, Normes :	
Commentaires, remarques :	

Merci de bien vouloir renseigner le maximum d'informations afin que nous puissions définir au mieux votre manchette.



Largeur A (mm) :	
Longueur B (mm) :	
Hauteur H (mm) :	

Nous pouvons si vous le souhaitez effectuer des perçages sur les ourlets, collerettes, et bords tombés. Si ce document ne permet pas la description complète de votre besoin, vous pouvez l'accompagner d'un plan, croquis ou photo complémentaire.



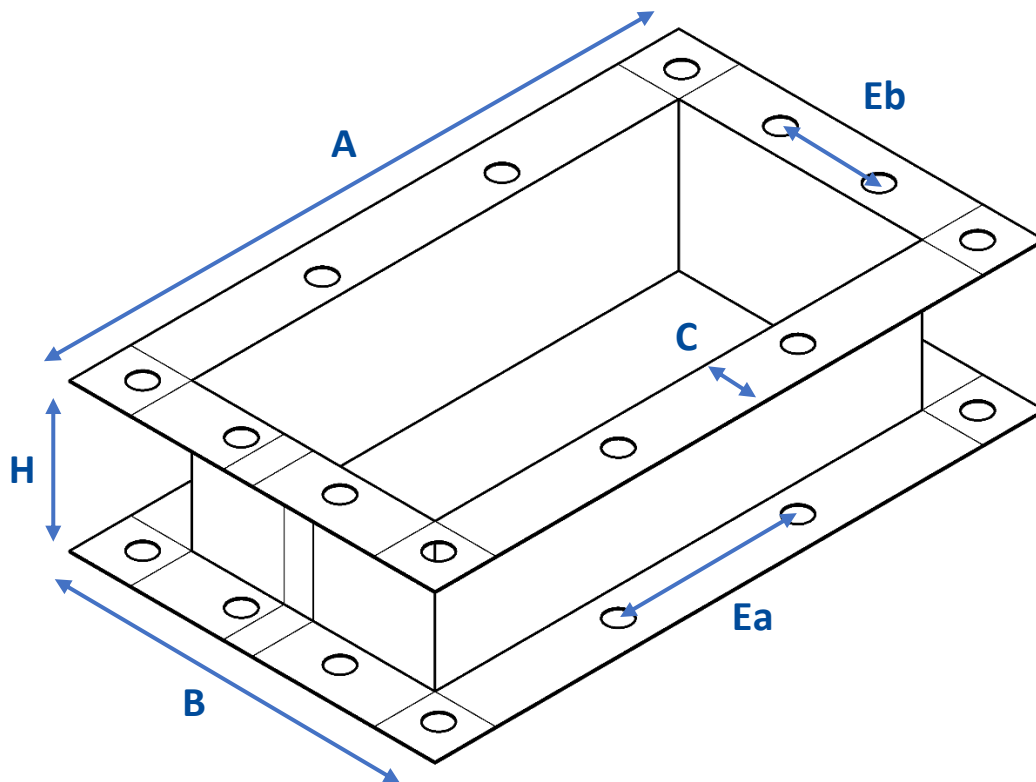


Manchette rectangulaire avec bords tombés

Afin d'éviter d'imprimer ce document nous vous encourageons à utiliser l'outil « remplir et signer » de votre viewer afin de compléter ce document.

Désignation :	Manchette rectangulaire avec BT
Votre référence :	
Nature du flux véhiculé :	
Température du flux :	
Exigences, classements, Normes :	
Commentaires, remarques :	

Merci de bien vouloir renseigner le maximum d'informations afin que nous puissions définir au mieux votre manchette.



Largeur A (mm) :					
Longueur B (mm) :					
Hauteur H (mm) :					
Largeur C (mm) :					
Perçages Longueur A :	Ø (mm) :		Ea (mm) :		Qté :
Perçages Largeur B :	Ø (mm) :		Eb (mm) :		Qté :

Si ce document ne permet pas la description complète de votre besoin, vous pouvez l'accompagner d'un plan, croquis ou photo complémentaire.



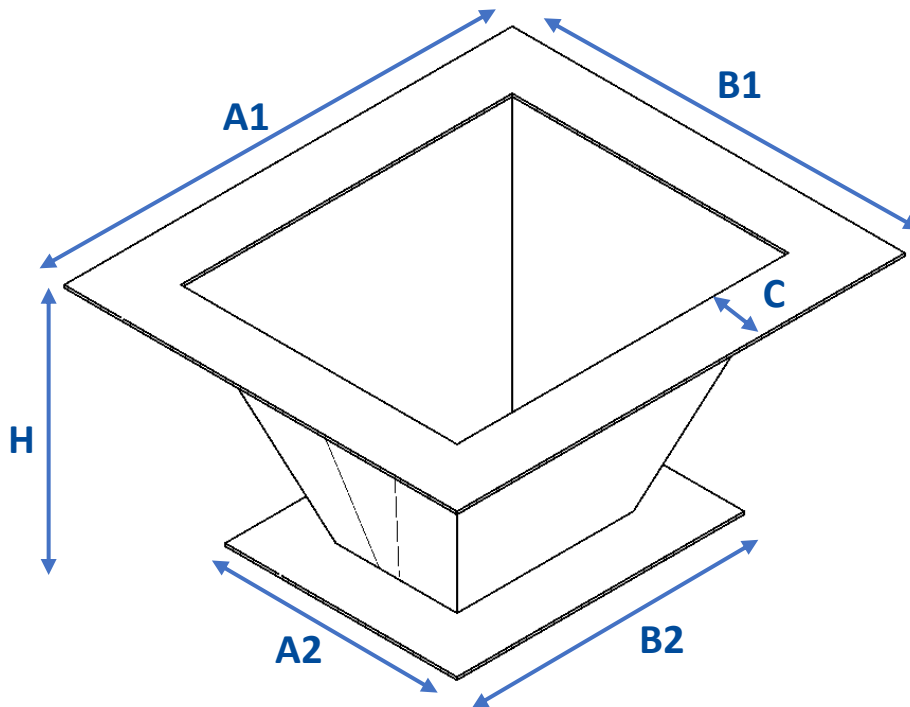


Manchette rectangulaire conique avec bords tombés

Afin d'éviter d'imprimer ce document nous vous encourageons à utiliser l'outil « remplir et signer » de votre viewer afin de compléter ce document.

Désignation :	Manchette rectangulaire conique avec BT
Votre référence :	
Nature du flux véhiculé :	
Température du flux :	
Exigences, classements, Normes :	
Commentaires, remarques :	

Merci de bien vouloir renseigner le maximum d'informations afin que nous puissions définir au mieux votre manchette.



Hauteur H (mm) :	
Largeur A1 (mm) :	
Longueur B1 (mm) :	
Largeur bords tombés C (mm) :	
Largeur A2 (mm) :	
Longueur B2 (mm) :	

Nous pouvons si vous le souhaitez effectuer des perçages sur les ourlets, collerettes, et bords tombés. Si ce document ne permet pas la description complète de votre besoin, vous pouvez l'accompagner d'un plan, croquis ou photo complémentaire.



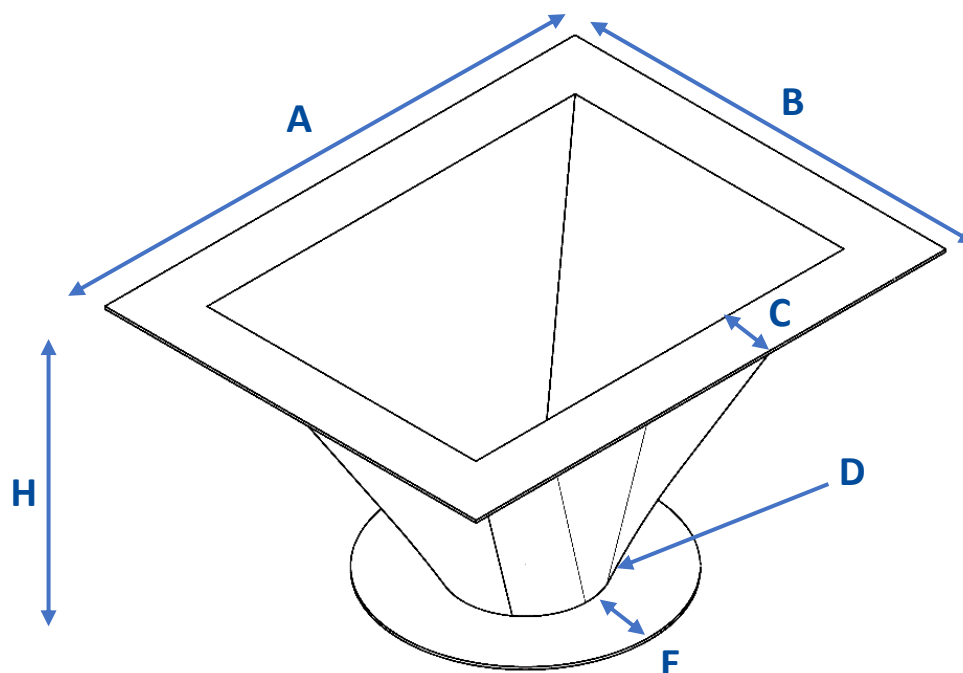


Manchette transformée avec collerettes et bords tombés

Afin d'éviter d'imprimer ce document nous vous encourageons à utiliser l'outil « remplir et signer » de votre viewer afin de compléter ce document.

Désignation :	Manchette transformée avec C et BT
Votre référence :	
Nature du flux véhiculé :	
Température du flux :	
Exigences, classements, normes :	
Commentaires, remarques :	

Merci de bien vouloir renseigner le maximum d'informations afin que nous puissions définir au mieux votre manchette.



Hauteur H (mm) :	
Largeur A (mm) :	
Longueur B (mm) :	
Largeur bords tombés C (mm) :	
Diamètre D (mm) :	
Largeur collerette E (mm) :	

Nous pouvons si vous le souhaitez effectuer des perçages sur les ourlets, collerettes, et bords tombés. Si ce document ne permet pas la description complète de votre besoin, vous pouvez l'accompagner d'un plan, croquis ou photo complémentaire.



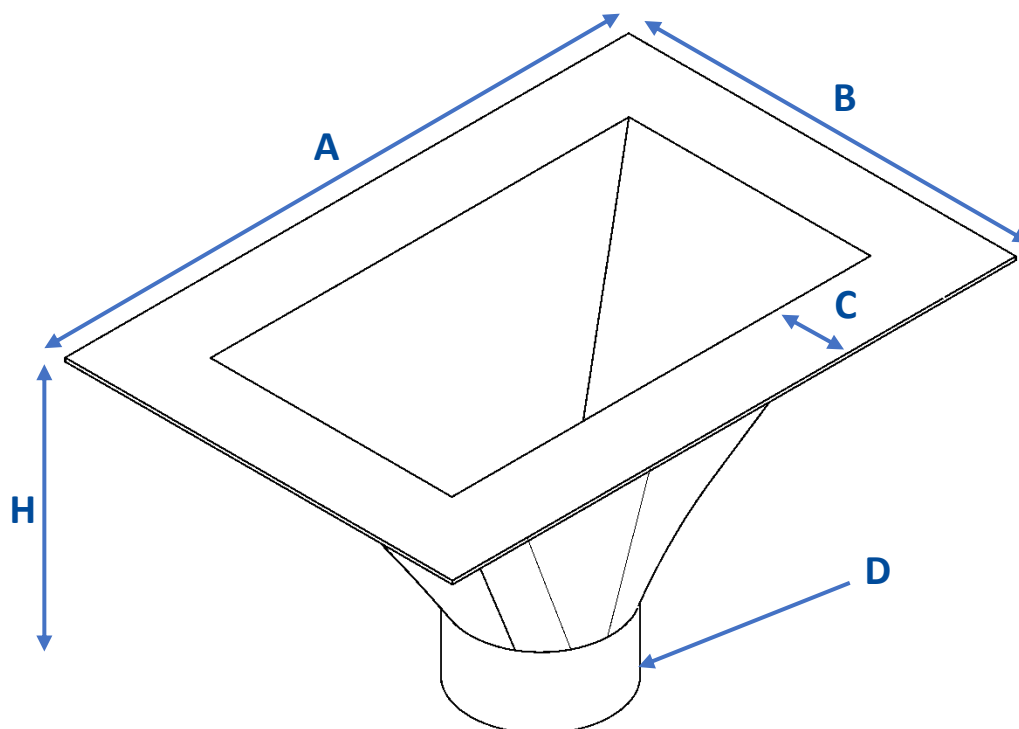


Manchette transformée avec bords tombés et ourlet

Afin d'éviter d'imprimer ce document nous vous encourageons à utiliser l'outil « remplir et signer » de votre viewer afin de compléter ce document.

Désignation :	Manchette transformée avec BT et ourlet
Votre référence :	
Nature du flux véhiculé :	
Température du flux :	
Exigences, classements, normes :	
Commentaires, remarques :	

Merci de bien vouloir renseigner le maximum d'informations afin que nous puissions définir au mieux votre manchette.



Hauteur H (mm) :	
Largeur A (mm) :	
Longueur B (mm) :	
Largeur bords tombés C (mm) :	
Diamètre D (mm) :	

Nous pouvons si vous le souhaitez effectuer des perçages sur les ourlets, collerettes, et bords tombés. Si ce document ne permet pas la description complète de votre besoin, vous pouvez l'accompagner d'un plan, croquis ou photo complémentaire.

