



CE



Présentation :

Si une alimentation manuelle du produit est nécessaire, nous recommandons notre canne d'aspiration à double paroi. Le volume d'air souhaité peut être réglé en ajustant la position du tuyau intérieur par rapport au tuyau extérieur. Les deux tuyaux sont biseautés pour faciliter l'immersion dans le produit, une version en simple parois est disponible pour les applications les plus simples. Il peut également être fabriqué avec un panier d'aspiration sur demande.

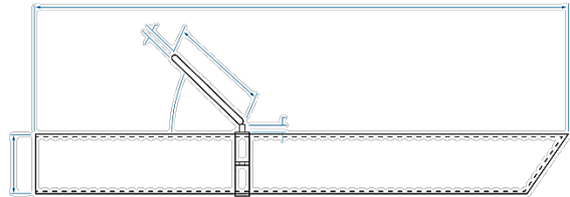
Description :

La forme de l'alimentation ou du point d'admission du produit est un facteur important pour optimiser les performances d'un système de transport sous vide. Presque tous les matériaux en vrac nécessitent un volume d'air approprié pour assurer un transport en toute sécurité. Ou bien, le matériel doit être transporté à une vitesse appropriée ou dans une phase de transport appropriée.

Caractéristiques techniques :

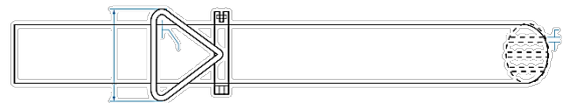
Construction du corps en acier inoxydable :

- (AISI) 304 (standard)
- (AISI) 316 / -L (option)
- (AISI) 31Ti (option)



Etat de surfaces :

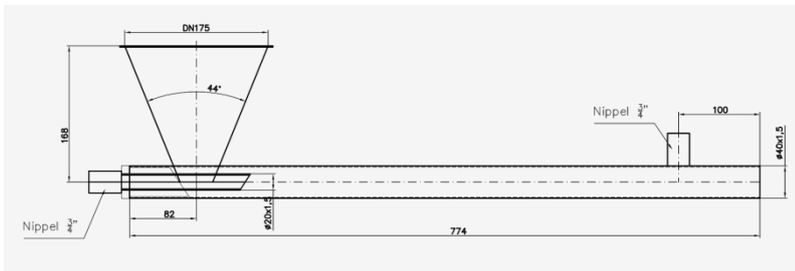
- Poli (standard)
- Verre perlé / Polimirroir (option)



Dimensions :

Ø disponibles	32	50	75
---------------	----	----	----

Options :



Il peut également être fabriqué avec un panier d'aspiration sur demande. L'injecteur horizontal permet un réglage optimal de l'emplacement et du volume d'alimentation en air du produit. Ce mélange produit / air préparé peut ensuite être accéléré en utilisant l'air secondaire.

