



Découvrez les améliorations et réponses que nous avons apporté suite à vos remarques et demandes lors de notre enquête de satisfaction 2021

- Pour vous offrir un produit complet, nous fournissons à présent les boulons avec les "AM" (manchettes pour raccordement de 2 conduits à bord lisse).
- Pour améliorer notre produit, nous étudions la mise en place d'un écrou soudé sur les brides supports.
- Notre service R&D travaille sur les problèmes de fixation des manches en partie basse côté air sale qui pénalise les opérations de maintenance.
- Nous étudions le changement d'accès aux filtres avec la mise en place d'échelle en alu.
- La qualité de l'acier ayant diminué ces dernières années, nous avons pu constater que sa résistance à l'abrasion s'était détériorée. Ce problème est malheureusement dû à la qualité de l'acier en général, un problème que rencontre l'ensemble des industriels.
- Concernant les systèmes de détection de niveau de benne, nous sommes en capacité de vous proposer des alternatives à notre standard sur demande.
- Le silencieux au refoulement a été ajouté à notre catalogue 2021.
- Nous réfléchissons à l'intégration d'une gamme inox.
- Nous étudions des solutions de collier d'assemblage non-inox.
- Pour nos clients qui souhaiteraient des colliers avec joints d'étanchéité, nous avons des solutions, n'hésitez pas à nous faire une demande de prix.
- Nous proposons notre tuyauterie en épaisseur 3 mm à brides, car il nous est impossible de faire du bord tombé sur cette épaisseur.
- Les gaines télescopiques sont en cours de prototype, si l'essai est concluant, nous lanceront le produit en 2022.
- Sur simple demande, nous pouvons calculer vos réseaux d'aspiration.
- Nous prévoyons de lancer un tarif à jour au format Excel au premier semestre 2022.
- Nous sommes en réflexion pour développer une bibliothèque 2D ou 3D en ligne de nos produits de tuyauterie sur notre site internet. Cela vous permettra de télécharger directement nos fichiers pour vos schémas d'installation.

Participez à notre enquête de satisfaction

