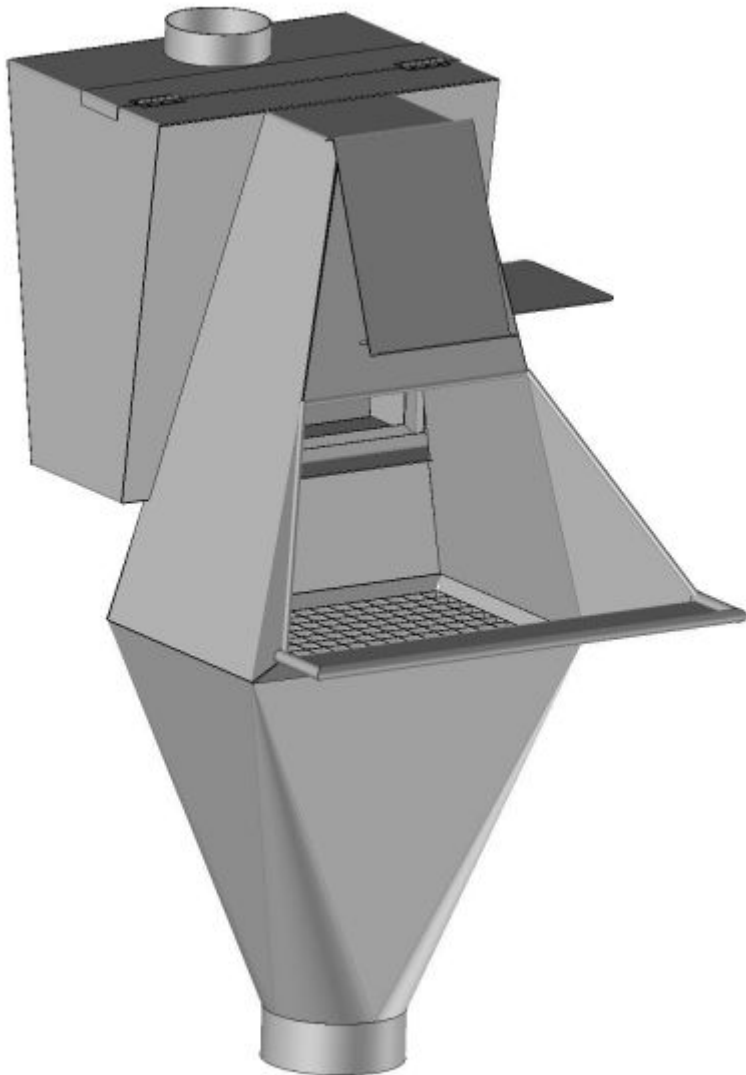


TRÉMIE INOX DE VIDANGE DE SACS



Environnement

Industrie chimique et industrie agroalimentaire

Descriptif

Pièce chaudronnée en inox 304 L épaisseur 20/10ème recevant des sacs d'un ingrédient en poudre. La conception de la pièce permet d'évacuer sans rétention la matière vers une cuve raccordée au bas de la trémie, d'intégrer des contraintes d'ergonomie pour le travail de l'opérateur et de permettre un nettoyage rapide et complet.

La partie haute intègre un porte filtre et est raccordée à une tuyauterie d'aspiration d'air pour éliminer toute poussière éventuelle. La partie basse est une transformation en cône d'une partie carrée en partie ronde.

L'ergonomie du poste intègre un appui pour la dépose et l'ouverture du sac sans effort, et un porte document. La grille inox est facilement escamotable pour le nettoyage, mais preserve la sécurité. Les surfaces intérieures sont lisses.



Trémie inox en fin de production et après passivation



Trémie inox raccordée sur cuve de mélange et sur tuyauterie PVC d'aspiration

Informations complémentaires

Tôles inox 304 L 20/10ème, rond étiré inox 304L Ø 10mm, caillebotis inox 304L maille 30 x 30 x 3

BTCI étudie et fabrique sur-mesure chacune des réalisations adaptées aux besoins spécifiques de ses Clients

