



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La plaque de tôle en forme de trapèze vissée avec les autres forme la trémie

Dans sa zone supérieure, il se connecte au corps et dans la partie inférieure à la bouche de décharge.

La connexion du corps varie dans les silos SCE et SC. Dans les SCE, cela se fait en utilisant des anneaux de compression, dans les SC, cela se fait en utilisant des pinces.

Pour les grands diamètres, il est nécessaire de diviser les sections de trémie en plus petites sections.

Lorsqu'ils doivent supporter de lourdes charges, leur épaisseur augmente jusqu'à 4 mm, puis ils se chevauchent.

Au-dessus, les détecteurs de niveau minimum dans la trémie sont connectés.

Si la trémie du silo se débarrasse d'avoir l'aération, elle se connecte à des sections spéciales de trémie. Préparée à cet effet avec un creux.

## PIÈCES ET MATÉRIAUX

- 1 SECTION DE TRÉMIE
  - Matériel : Acier galvanisé S450 GD Z600 MAC

