

VIROLE

COMPOSANTS



FICHE 3.6  
VERSION 1  
24/10/2019



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Des plaques rectangulaires, avec une taille utile de 2400 x 1140 mm, qui, accouplées, constituent le cylindre.

A l'extérieur, les renforts sont disposés. Chaque virole peut avoir 2 ou 3 renforts, la séparation entre eux étant respectivement de 1200 mm ou 800 mm.

Pour l'installation de la porte d'accès, une virole spéciale est expédiée, avec un creux et des perceuses réalisés, où elle est fixée.

## PIÈCES ET MATÉRIAUX

### 1 VIROLE

- Elle a des ondulations de 76 x 14 mm
- Le rayon de courbure dépend du modèle de silo
- Les augmentations de joint vertical selon les besoins, du double à octuple
- Le pas horizontal est de 200 ou 100 mm (distance entre les trous du joint horizontal)
- L'épaisseur maximale est de 4 mm. Viroles surmontées sont utilisées pour de plus grands exigences
- MATÉRIEL : Acier galvanisé S450GD Z600 MACO

