



Description

Joint à remplissage liquide en contact avec le liquide stocké.

Utilisation

Réservoir à toit flottant.

Dimension nominale : Jusqu'à 275mm.

Adapté à tous produits sous réserve d'un choix de matériau correct.

Conformité API 650 : Oui

Conformité API 2003 : Oui

Conformité CODRES : Oui

Avantages

Capable de compenser les déformations de la robe.

- Le joint étant en contact avec le produit, il correspond donc à la catégorie d'efficacité la plus élevée définie au Chapitre 19 de l'API.
- La pression qui est appliquée à la robe pour assurer l'étanchéité est modérée.

Inconvénients

- Aucun, si le joint est correctement conçu, fabriqué et installé.

Description

Liquid Filled Primary Seal, product mounted type.

Used on

External Floating Roof Tanks.

Up to 275 mm nominal.

Suitable for all products with correct material selection.

compliant API 650 : yes

compliant API 2003 : yes

compliant CODRES : yes

Advantages

- Can compensate tank shell distortion.
- Product Mounted type complying with the highest efficiency category, as defined in API Publication Chapter 19.
- Soft sealing pressure against the tank shell.

Disadvantages

- None if correctly designed, manufactured and installed.