

**Description**

Joint secondaire avec plaques de compression annulaires.

**Utilisation**

Réservoir à toit flottant.

Dimension nominale : jusqu'à 250mm. Des valeurs supérieures requièrent des modifications du caisson annulaire. Adapté à tous les produits sous réserve d'un choix de matériau correct.

Conformité API 650 : Oui

Conformité API 2003 : Oui

Conformité CODRES : Oui

**Avantages**

- Joint de coût relativement faible.

**Inconvénients**

- Montage de la lèvre supérieure plus délicat.
- La lèvre du joint a une faible surface de contact avec la robe du réservoir.

**Description**

Rim Mounted Compression Plate Type Secondary Seal.

**Used on**

External Floating Roof Tanks.

Up to 250mm nominal. Higher values require modifications to the pontoon rim.

Suitable for all products with correct material selection.

compliant API 650 : yes

compliant API 2003 : yes

compliant CODRES: yes

**Advantages**

- A relatively low cost seal.

**Disadvantages**

- More critical mounting of the wiper shell.
- The wiper seal has small area of contact with the tank shell.