



### **Description**

Joint double avec plaques de compressions annulaires.

### **Utilisation**

Réservoir à toit flottant.

Dimension nominale : jusqu'à 250mm. Des valeurs supérieures requièrent des modifications du caisson annulaire. Adapté à tous 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.
- La lèvre du joint a une faible surface de contact avec la robe du réservoir.

### **Inconvénients**

- Montage de la lèvre plus délicate.

### **Description**

Rim Mounted Compression Plate Type Double 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.
- The wiper seal has a small contact surface with the tank shell.

### **Disadvantages**

- More critical mounting of the wiper shell.