

## ÉVITER LES PERTES & SÉCURISER LE STOCKAGE

### LE DOUBLE JOINT À TÔLE DE COMPRESSION

Le Double Joint à Tôle de Compression est la combinaison d'un « joint primaire » et d'un « joint secondaire » associés à des dispositifs d'étanchéité.

- Réduit les pertes par évaporation
- Résiste au produit stocké grâce à son étanchéité
- Augmente la sécurité du stockage
- Résiste aux intempéries



#### UTILISATION



Ce double joint s'installe sur des toits flottants externes. Il comprend un joint primaire et un joint secondaire à tôles de compression ainsi qu'un barrage à mousse optionnel.

#### COMPOSITION



Chaque joint se compose des éléments suivants :

- Des tôles de compression assurant le plaquage permanent du joint contre la robe du réservoir.
- Un tissu continu assurant l'étanchéité dans la phase gazeuse sous les tôles de compression. Dans le cas du joint primaire, l'étanchéité peut également être prolongée par une jupe de tissu lestée qui plonge dans le produit.
- Une lèvres encastrée dans les tôles, plaquée en permanence contre la robe, assurant une étanchéité sur toute la périphérie de celle-ci.

#### VARIANTES



Le Double Joint à tôle de compression se décline en plusieurs variantes :

- Un joint primaire à tôles de compression seul (JPTC)
- Un joint secondaire à tôles de compression seul (JSTC)
- Un joint primaire à tôles de compression (JPTC) avec un joint secondaire FLEXIMASTER® (à lèvres)
- Un joint primaire à mousse TOPMASTER® avec un joint secondaire à tôles de compression (JSTC)

#### INFORMATIONS REQUISES



Informations nécessaires pour le chiffrage :

- Diamètre du réservoir
- Produit stocké
- Espace nominal (espace entre l'écran et la robe du bac)
- Entraxe de fixation,
- Type de fixation
- Type de bac