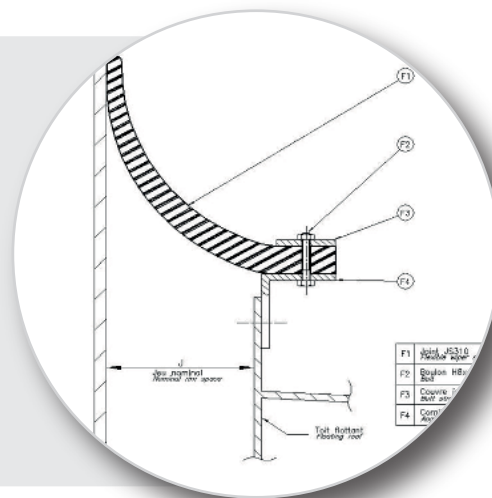


ÉVITER LES PERTES & AUGMENTER LA SÉCURITÉ

LE JOINT FLEXIMASTER®

Le Joint FLEXIMASTER® est un joint flexible à lèvre ou joint racleur en phase gazeuse. Il est souvent installé comme joint secondaire mais peut être utilisé en joint primaire. Ce type de joint s'adapte sur des bacs avec des états de surface très rugueux.

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



UTILISATION



Le Joint FLEXIMASTER® s'applique sur plusieurs types de toits flottants.

COMPOSITION



Le Joint FLEXIMASTER® se compose des éléments suivants :

- Enveloppe d'étanchéité résistante au produit stocké
- Éléments de longueur unitaire 25, raccordés entre eux sur site par collage
- Accessoires pour la fixation et le montage (optionnel) : couvre joint, boulonnerie, cornière...

MATÉRIAUX



Matériau standard : PVC / NITRILE

DIMENSIONS



Les dimensions du Joint FLEXIMASTER® sont standards :
Largeur 310 mm ou 230 mm.

VARIANTES



Le FLEXIMASTER® est disponible en plusieurs variantes:

- Joint primaire à lèvre
- Joint secondaire à lèvre
- Double joint à lèvre

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 (toit fixe avec écran flottant interne ou toit flottant externe)