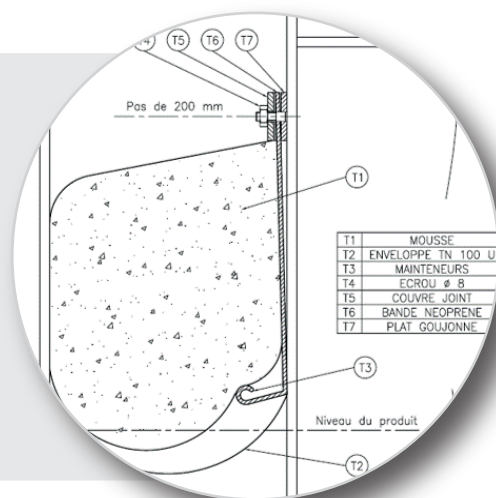


ÉVITER LES PERTES & AUGMENTER LA SÉCURITÉ

LE JOINT TOPMASTER®

Le Joint TOPMASTER® est un joint primaire comprenant une mousse polyéster comprimée dans une enveloppe d'étanchéité résistante au produit stocké.

- Réduit les pertes par évaporation
- Résiste au produit stocké
- Augmente la sécurité du stockage
- S'adapte à tout type de fixation



UTILISATION



Le Joint TOPMASTER® s'applique sur plusieurs types de toits flottants :

- Toit flottant externe
- Toit flottant interne

COMPOSITION



Le Joint TOPMASTER® se compose des éléments suivants :

- Enveloppe d'étanchéité résistante au produit stocké
- Éléments de mousse polyéster comprimés à l'intérieur de l'enveloppe
- Mainteneurs en acier carbone
- Bandes néoprène placées sur la ligne de fixation des boulons
- Accessoires métalliques pour la fixation et le montage (optionnel) : plat goujonné, couvre joint, suspentes, boulonnerie...

MATÉRIAUX



Le matériau de l'enveloppe est sélectionné selon la nature du produit stocké :

NITRILE : Brut - MTBE - Essence Sans Plomb - Essence - Jet A1...

VITON / PTFE : Benzène, Toluène, Xylène...

DIMENSIONS



La dimension du Joint TOPMASTER® est définie par le jeu nominal entre la couronne périphérique de l'écran flottant et la robe du réservoir. Ces jeux nominaux varient suivant les diamètres de réservoirs, les types d'écrans flottants, les joints existants.

Les joints TOPMASTER® existent en plusieurs dimensions, définies par le jeu nominal « J » :

- Standard : 5" - 6" - 8" - 10" - 12"
- Autres : 7" - 11"

La plage de travail du joint est comprise entre 0,5 J et 1,5 J.

CHIFFRAGE



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)