



## SOLUTIONS POUR JOINTS :

### Ruban de joint de dilatation ZEMENTOL DFB



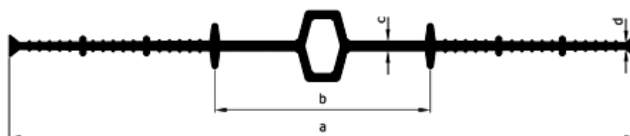
#### Utilisation et propriétés :

- Le ruban de joint de travail est situé dans la structure en béton.
- Pour assurer l'étanchéité des joints de dilatation des constructions en béton armé exposées à de l'eau sous pression.
- Ancrage optimisé dans le béton.
- Grande flexibilité à basses températures et constance thermique de  $-20\text{ °C}$  à  $+60\text{ °C}$ .
- Soudures fiables et efficaces réalisées par soudage thermique au moyen d'une cognée à souder ou d'une machine à souder à air chaud (exécution par ZEMENTOL).
- Disponible selon normes usine :
  - non résistant au bitume.
  - résistant au bitume.
  - sans risque physiologique (pour l'eau potable).
- Des rubans exempts de PVC sont également disponibles sur demande.

#### Matériaux et composants :

- Matière plastique thermoplastique PVC-P (PVC souple).

#### Dimensions :



type	largeur totale a	largeur partie extensible b	épaisseur partie extensible c	épaisseur d
DFB 240	240	80	4	3
DFB 320	320	110	5	3,5

#### Fourniture :

- Rouleaux de 25 m.

#### Installation :

- Pour tous les chantiers réalisés selon le Système ZEMENTOL<sup>®</sup>, vous trouverez toutes les indications nécessaires au bétonnage des rubans de joints sur le plan d'étanchéité détaillé.
- L'entreprise de construction se charge de la pose du ruban de joint ZEMENTOL DFB conformément aux indications fournies par le plan.
- Pour les chantiers réalisés selon le Système ZEMENTOL<sup>®</sup> tous les travaux de soudure seront effectués exclusivement par des techniciens ZEMENTOL.