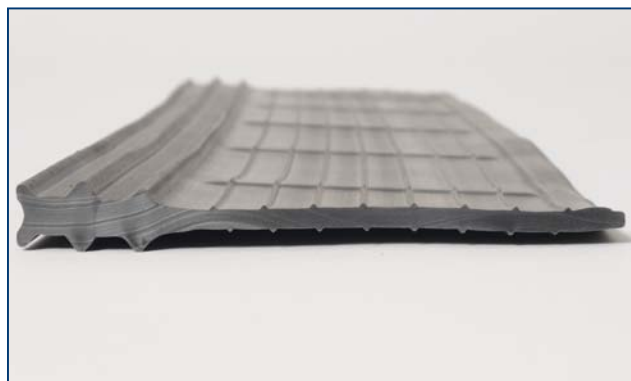
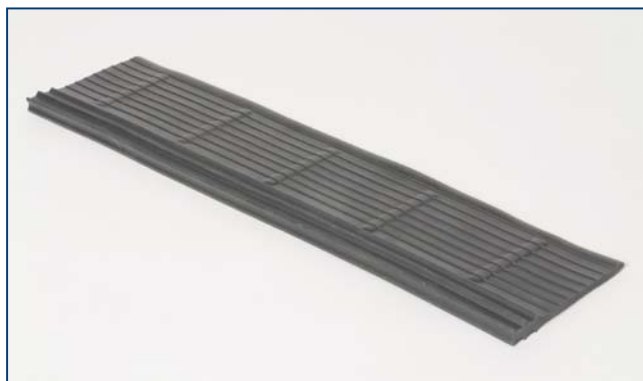




SOLUTIONS POUR JOINTS :

Ruban de joint de travail combiné ZEMENTOL KAB



Utilisation et propriétés :

- Le ruban de joint de travail combiné, renforcé avec des bâtons en métal (armatures) est situé dans la structure en béton.
- Pour assurer l'étanchéité parfaite du joint de raccordement plancher bas-mur exposé à de l'eau sous pression en cas d'utilisation des prémurs.
- Ancrage optimisé dans le béton.
- Modèle très stable doté de bâtons larges en métal (armatures) qui empêchent le ruban de se plier.
- La forme de la partie inférieure du ZEMENTOL KAB sert de protection mécanique contre les infiltrations d'eau.
- Grande flexibilité à basses températures et constance thermique de -20 °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).

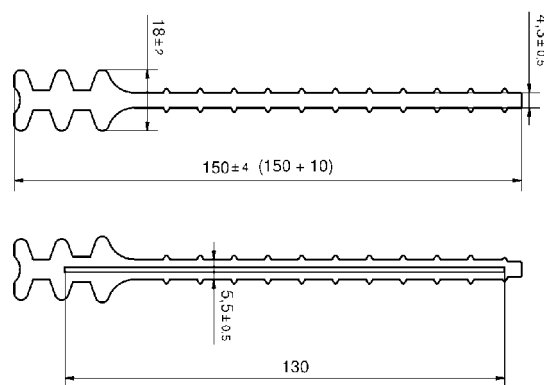
Matériaux et composants :

- Matière plastique thermoplastique PVC-P (PVC souple).
- Bâtons en métal (armatures).

Fourniture :

- Rouleaux de 25 m.

Dimensions :



ZEMENTOL KAB (mesure en mm)

Désignation produit	Largeur (en mm)
ZEMENTOL KAB	150

Installation :

- Pour tous les chantiers réalisés selon le Système ZEMENTOL[®], 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 KAB conformément aux indications fournies par le plan. A cet effet, le ruban de joint est d'abord positionné sur l'armature haute du plancher, puis intégré dans le béton.
- Pour les chantiers réalisés selon le Système ZEMENTOL[®] tous les travaux de soudure seront effectués exclusivement par des techniciens ZEMENTOL.