

# FICHE TECHNIQUE



### **PLAKA – CAROTTE BETON**

Carotte en béton pour cône PVC massif ou à ailette REF 04.01.17 - Version V01 – 18/12/2020



## **Description**

Conçu à base de béton de très haute qualité. Les pièces peuvent être moulés sur demande en béton spécial.

## **Domaines d'application**

Etanchéité des passages de DIWIDAG dans les voiles en béton

- station d'épuration
- réservoirs
- murs-pignon
- sous sol ouvrage enterrés

#### **Dimensions**

	Di	mensions des matériaux			
Photo	Code	L cm	l cm	p/box	Kg/100
wand L	MO200156	15	14	50	53.13
	MO201164	16	15	50	56.25
	MO201180	18	17	50	62.50
	MO201206	20	19	50	69.00
50	MO201230	23	22	40	74.40

### Mise en œuvre

- Barder le cône et le trou de mortier de scellement
- Introduire le cône en lui imprimant un mouvement de rotation afin de bien répartir le mortier ou la résine de scellement
- Achever la mise en œuvre en tapant sur le gros bout jusqu'à l'affleurement de celui-ci.
- Effectuer les raccords de surface avec le mortier de pose

#### Pour obtenir de bons résultats, il faut :

• Effectuer le scellement en respectant les règles de l'art. C'est une opération très facile et très rapide, mais très importante à l'égard du résultat.

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter votre agence Leviat. Belgique : info.plaka.be@leviat.com / + 32 (0) 2 582 29 45

Belgique : <u>info.plaka.be@leviat.com</u> / + 32 (0) 2 582 29 4 France : <u>info.plaka.fr@leviat.com</u> / +33 (0) 5 34 25 54 82



# FICHE TECHNIQUE



### **PLAKA – CAROTTE BETON**

Carotte en béton pour cône PVC massif ou à ailette REF 04.01.17 - Version V01 – 18/12/2020



- Respecter les notices des fournisseurs des produits de scellement
  - Utilisation de résine multi composant :
    - Attention à l'humidité : voir notice du fournisseur
  - O Utilisation d'un mortier hydraulique :
    - Humidifier le trou et le cône, comme pour tout scellement, surtout par temps chaud et sec.
    - Faire un mortier plastique : l'excès d'eau de gâchage nuit à la qualité du mortier ou la résine de scellement
- Utiliser des produits dont la granulométrie n'excède pas 0,7mm

Le sens de pose des cônes plastiques, et donc des cônes béton, est sans importance sur l'obtention de l'étanchéité.