

**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**

Dimensions des matériaux					
Photo	Code	L cm	l cm	p/box	Kg/100
	MO200156	15	14	50	53.13
	MO201164	16	15	50	56.25
	MO201180	18	17	50	62.50
	MO201206	20	19	50	69.00
	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.

**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
  - 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.