

**PLAKA – CONE PVC ET CONE BETON 5CM**

Entretoises étanches

REF 04.01.19 - Version V01 - 04/02/2021



**Description et application**

Cônes PVC de 5cm de long à mettre en extrémité de tube pvc f22 ou f26 ,pour réaliser des entretoises de mur.  
Le rebouchage de l’empreinte des cônes PVC est réalisé avec des cônes bétons de même dimension. L’utilisation de la colle bi-composant garantie une étanchéité parfaite.



**Dimensions**

Code produit	Désignation	Dimensions			p/box	Kg/100
		φmm	Lmm			
RS5407	Cône PVC	22	50		125	2.81
RS5409	Cône PVC	26	50		125	2.39
RS7060	Masselotte	22&26	50		250	9.95
RS8871	Clef				1	
RS7011.7012	Colle étanche Comp A+ Comp B				2x0.6kg	



**Mise en œuvre**

- Le diamètre des cônes doit s’adapter à celui du tube PVC
- Les cônes sont récupérables grâce à la clef « arrache cône »
- Le rebouchage doit se faire en enduisant la totalité de la surface conique du cône béton par la colle bi-composant qu’il faudra mélanger au préalable.



**Caractéristiques et avantages :**

- Solution facile à mettre en œuvre
- Rebouchage rapide
- Finition propre

©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.