

PLAKA – CONES MAGNETIQUES

REF 04.18.12 - Version V01 – 24/08/2020



Description

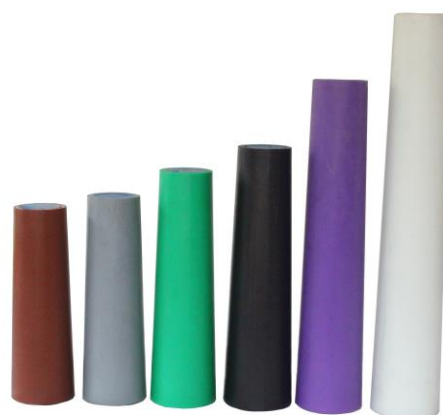
Cônes magnétiques monobloc .

Champs d'application

Maintien l'écartement des coffrages.

Propriétés

Propriétés	
Code produit	Description produit
CLCEA...	Cône PVC - 1 face magnétique



Dimensions

Dimensions					
Code produit	GB / mm	PB / mm	Lg / mm	Poids / kg	Couleur
CLCEA15	Ø 49	Ø 40	150	0.45	Marron
CLCEA16	Ø 50	Ø 40	160	0.45	Gris
CLCEA18	Ø 51	Ø 40	180	0.49	Vert
CLCEA20	Ø 53	Ø 40	200	0.53	Noir
CLCEA25	Ø 51	Ø 41	250	0.61	Violet
CLCEA30	Ø 53	Ø 41	300	0.64	blanc

Caractéristiques et avantages :

- Résine de haute qualité et durabilité : résiste à tout type de béton et d'huile de décoffrage
- Aimants indéchaussables
- Excellente puissance d'aimantation
- Hauteur adaptée pour un excellent maintien entre les 2 parois du coffrage

©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.

PLAKA – CONES MAGNETIQUES

REF 04.18.12 - Version V01 – 24/08/2020



Gamme complémentaire :

Code produit	Description	Application	Ø de la base large = Ø intérieur du tube	Lg / mm	
SOMACRR150	Cône PU base large	Pour tube PVC	Ø 78 mm x Ht 30 mm	150	
SOMACRR160	Cône PU base large	Pour tube PVC	Ø 78 mm x Ht 30 mm	160	
SOMACRR170	Cône PU base large	Pour tube PVC	Ø 78 mm x Ht 30 mm	170	
SOMACRR180	Cône PU base large	Pour tube PVC	Ø 78 mm x Ht 30 mm	180	
SOMACRR200	Cône PU base large	Pour tube PVC	Ø 78 mm x Ht 30 mm	200	
SOMACRR220	Cône PU base large	Pour tube PVC	Ø 78 mm x Ht 30 mm	220	
SOMACRR250	Cône PU base large	Pour tube PVC	Ø 78 mm x Ht 30 mm	250	

©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.