

**PLAKA – SUPPORT MAGNETIQUE DE TUBES
ACIER GC**

REF 04.18.23 - Version V01 – 24/08/2020



Description

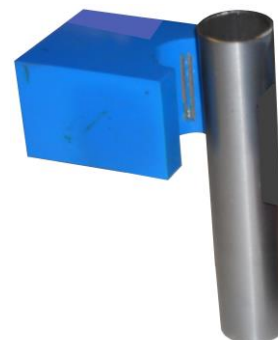
Blocs magnétiques résine pour maintien de tube acier : aimantation côté coffrage et côté tube acier.

Champs d'application

Maintien de tubes acier, type « tube de réservation de garde-corps » : permet de maintenir les tubes pendant la phase de coulage de béton traditionnel ou auto-plaçant.

Propriétés

Propriétés	
Code produit	Description produits
CLMAGC30	Support magnétique pour maintien de tube acier Ø30 mm
CLMAGC33	Support magnétique pour maintien de tube acier Ø33.7 mm
CLMAGC42	Support magnétique pour maintien de tube acier Ø42.3 mm



Dimensions

Dimensions				
Code produit	Largeur	Ht talon	Longueur Ou entraxe tube / coffrage	Poids
CLMAGC30	8 cm	6 cm	9 cm	0.94 kg
CLMAGC33	8 cm	6 cm	9 cm	0.93 kg
CLMAGC42	8 cm	6 cm	9 cm	0.92 kg

Caractéristiques et avantages :

- A multiples réemplois, il apporte une solution économique et rapide de mise en œuvre pour le maintien du tube acier dans le béton auto-plaçant
- L'ajout des cales de compensation renforce le maintien lors de la fermeture des banches : cales de couleurs distinctes pour éviter les erreurs

©Protégé par le droit d'auteur

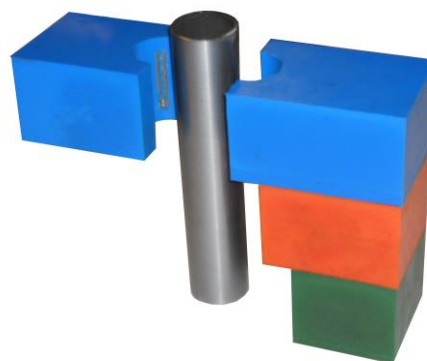
Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune 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 – SUPPORT MAGNETIQUE DE TUBES
ACIER GC**

REF 04.18.23 - Version V01 – 24/08/2020



Produits associés : cales de compensation



Dimensions			
Code produit	Description		
CLMAGC30160	Cale de compensation - tube Ø30 mm - vc		
CLMAGC30180	Cale de compensation - tube Ø30 mm - voile de 18cm	Orange	0.83 kg
CLMAGC30200	Cale de compensation - tube Ø30 mm - voile de 20cm	Bleu	1.04 kg
CLMAGC33160	Cale de compensation - tube Ø33.7 mm - voile de 16cm	Vert	0.73 kg
CLMAGC33180	Cale de compensation - tube Ø33.7 mm - voile de 18cm	Orange	0.83 kg
CLMAGC33200	Cale de compensation - tube Ø33.7 mm - voile de 20cm	Bleu	1.04 kg
CLMAGC42160	Cale de compensation - tube Ø42.3 mm - voile de 16cm	Vert	0.73 kg
CLMAGC42180	Cale de compensation - tube Ø42.3 mm - voile de 18cm	Orange	0.83 kg
CLMAGC42200	Cale de compensation - tube Ø42.3 mm - voile de 20cm	bleu	1.04 kg

©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.