

PLAKA – CONES MAGNETIQUE & MOULES A CAROTTES BETON

pour réservation d'attaches volantes*

REF 04.18.13 - Version V01 – 24/08/2020

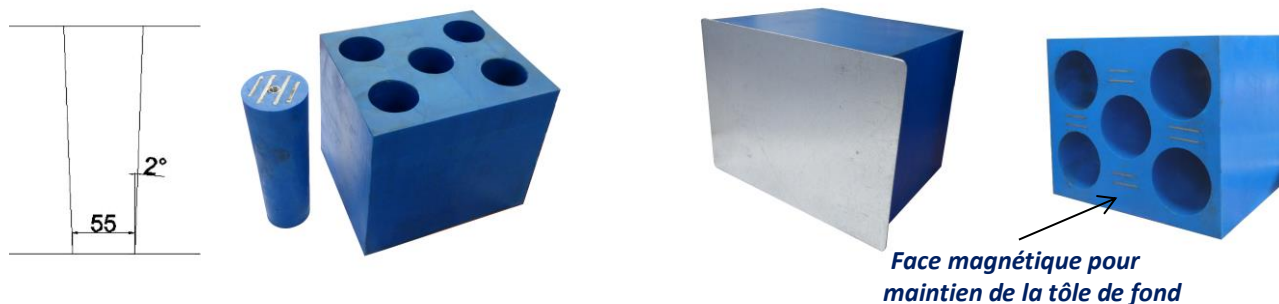

Description et champs d'application

Cônes magnétiques et moules à carottes béton pour réservation d'attaches volantes*, diamètre de trou de passage minimum de 55 mm.

*type OUTINORD, AVRI/SATECO

Propriétés

Propriétés	
Code produit	Description produits
CLMOUCON...AT	Moule carottes béton petite base Ø55 et pente 2° - 5 empreintes
CLCEA16SAT...CLCEA25SAT	Cône magnétique petite base Ø55 mm
CLCEAINV16SAT...CLCEAINV25SAT	Cône magnétique inversé petite base Ø55 mm


Dimensions

Dimensions							
Code produit	Longueur moule	Largeur moule	Nb empreintes	Hauteur	Ø Gde Base	Ø Pte Base	Poids
CLMOUCON18SAT	220 mm	190 mm	5	170 mm			6.50 kg
CLMOUCON20SAT	220 mm	190 mm	5	190 mm			6.56 kg
CLMOUCON25SAT	220 mm	190 mm	5	240 mm			5.67 kg
CLCEA16SAT				160 mm	67 mm	55 mm	0.78 kg
CLCEA18SAT				180 mm	68 mm	55 mm	0.78 kg
CLCEA20SAT				200 mm	69 mm	55 mm	0.96 kg
CLCEA25SAT				250 mm	73 mm	55 mm	1.19 kg
CLCEAINV16SAT				160 mm	67 mm	55 mm	0.50 kg
CLCEAINV18SAT				180 mm	68 mm	55 mm	0.56 kg
CLCEAINV20SAT				200 mm	69 mm	55 mm	0.78 kg
CLCEAINV25SAT				250 mm	73 mm	55 mm	1.02 kg

Caractéristiques et avantages :

- Grande résistance à l'usure
- Aimants indéchaussables
- Carottes béton de dimensions adaptées aux réservations

©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.