

**PLAKA – CONE PVC ALLEMAND**

Cône plein PVC pour barres DWG de diamètres 15,1 et 20 mm

REF 04.01.08 - Version V01 - 12/08/2020


**Description**


Ecarteur de coffrage réutilisable en PVC pour barres DWG de diamètres 15.1 et 20mm. Les cônes sont réalisés en une matière plastique résistante à des pressions élevées et offrant une bonne résistance à la chaleur.

**Domaines d'application**

Espaceur de panneaux de coffrage pour la réalisation de structures en béton armé.

**Mise en œuvre**

Le cône est glissé sur les barres DWG et comprimé entre les panneaux de coffrage.

Les cônes sont chassés hors du béton au moyen d'un chasse-cône adapté.

L'ouverture conique dans le béton sera remplie par des cônes collés en béton ou au moyen de mortier.

Le cône PVC doit être retiré du béton peu de temps après séchage. Le moment le plus adapté est immédiatement après avoir retiré les panneaux de coffrage. Le cône PVC peut ainsi être facilement chassé (par le chasse-cône adapté) sans abîmer le béton. Selon le soin apporté, les cônes PVC peuvent être utilisés plusieurs fois.

**Dimensions**

Dimensions					
Photo	Code	L (mm)	∅ (mm)	p/box	Kg/1
	RS0009	130	44.80	50	0.140
	RS0008	140	44.40	50	0.150
	RS5472	150	44.00	50	0.160
	RS5473	160	43.60	50	0.170
	RS5474	180	42.80	50	0.190
	RS0013	190	42.40	50	0.195
	RS5475	200	42.00	50	0.200
	RS0024	210	41.60	50	0.207
	RS0010	220	41.20	50	0.2135
	RS5476	240	40.40	50	0.2275
	RS5477	250	40.00	50	0.235

**Accessoires**

Chasse-cône permettant de récupérer les cônes PVC.

Photo	Code	p/Box	Kg/1
	RS5470	1	0.41

©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.