

PLAKA – EMBOUT ET BOUCHON CANNELE EN PVC

Extrémités perdues de tubes écarteurs de coffrages

REF 04.01.03 - Version V01 - 12/08/2020



Description



Les embouts et bouchons cannelés en pvc sont utilisés en extrémité des tubes ronds pvc.

Les embouts cannelés présentent des nervures sur leur surface extérieure, améliorant leur liaison au béton.

Ils ne doivent pas être retirés après coulage du béton. Des bouchons cannelés de même couleur (gris clair) doivent être simplement introduits a posteriori dans l'ouverture des embouts.

Domaines d'application

Les embouts et bouchons cannelés sont utilisés dans le cas où l'étanchéité de la structure béton doit être améliorée au niveau des tubes espaceurs de coffrages.

Dimensions

Dimensions des matériaux				
Schéma	Code	Φi/Φe mm	p/Box	Kg/100
<p>Embout cannelé</p>	RS5650	20/24	500	0.64
	RS5657	22/26	500	0.85
	RS5658	22/28	500	1.28
	RS5661	26/30	500	1.06
	RS5655	32/38	500	1.28
<p>Bouchon cannelé</p>	RS5652	20	500	0.30
	RS5654	22	500	0.34
	RS5662	26	500	0.37
	RS5656	32	500	0.64

©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.