

FICHE TECHNIQUE



PLAKA – Tube étoilé Tube étoilé REF 04.01.22 - Version V01 - 23/11/2020



Description

Tubes écarteur pour coffrages en PVC imperméables.

Ces tubes ont une surface étoilée à l'extérieur pour garantir une bonne adhérence au béton ainsi qu'une excellente rigidité. La surface intérieure est lisse pour permettre le placement des tirants dwg.

Les tubes ont une longueur de 2,00 m et peuvent facilement être coupé sur mesure avec une scie circulaire ou une scie à main.

Domaines d'application

Pour permettre le passage des tirants dwg à travers des voiles en béton.

Au cas où un système étanche à l'eau, résistant au feu, étanche à l'air ou au gaz est nécessaire, veuillez utiliser d'autres systèmes comme des tubes fibrobéton, « Colmatube »,...

Dimensions et propriétés

Dimension de l'article										
Photo du produit	Code article	L (m)	Øi (mm)	m/box	Qté/palette	Kg/m				
	RS6030	2	20	100	20 000	0.115				
	RS6036	2	26	50	13 500	0.330				

Accessoires

Dimensions des matériaux										
Dessin	Code	L (m)	Ø (mm)	Pc/Box	Kg/100					
Ø	RS5622	20	22	1000	0,32					
-L-	RS5626	20	26	500	0,39					
Bouchon en PVC pour tube écarteurs en PVC	RS5632	20	32	500	0,68					

Le bouchon obture le tube mais ne le rend pas étanche à l'eau.

©Protégé par le droit d'auteu

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.

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter votre agence Leviat. Belgique : info.plaka.be@leviat.com / + 32 (0) 2 582 29 45

France: info.plaka.fr@leviat.com / +33 (0) 5 34 25 54 82