

PLAKA – TUBE EN PVC

Tubes écarteurs pour coffrages en PVC

REF 04.01.10 - Version V01 - 12/08/2020



Description

Tubes écarteur pour coffrages en PVC imperméables.

Ces tubes ont une surface rugueuse à l'extérieur pour garantir une bonne adhérence au béton, et une surface lisse à l'intérieur 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



Tirant Ø (mm)	Tube Ø _i /Ø _e (mm)
15.1	22/26
20.0	32/38
26.5	40/46

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

Au cas où un système étanché 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

Dimensions						
Figure du produit	Code produit	L (m)	Ø _i (mm)	Ø _e (mm)	Poids (kg/m)	m/box
	RS6400	2	22	26	0.18	100
	RS6403	2	26	30	0.23	50
	RS6618	2	26	32	0.34	50
	RS6405	2	32	38	0.43	50

Accessoires

©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 – TUBE EN PVC

Tubes écarteurs pour coffrages en PVC

REF 04.01.10 - Version V01 - 12/08/2020



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

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