



Tubes ronds en PVC

Fiche technique

Description

Tubes d'entretoise ronds en matière plastique imputrescible pour coffrage. Ces tubes ont une surface rugueuse à l'extérieur pour l'accrochage au béton ; et lisse à l'intérieur où passe le tirant.

Les longueurs de 2,00 m se découpent facilement à la longueur voulue à l'aide d'une scie circulaire ou à la main.

Les diamètres suivants sont disponibles :

$\text{Ø}_i / \text{Ø}_e$ (mm)	m/Box	Poids [Kg/m]	Code de commande
14 / 19	100	0,16	RS 6602
20 / 24	50	0,20	RS 6406
22 / 26	100	0,18	RS 6400
22 / 28	50	0,27	RS 6402
26 / 30	50	0,23	RS 6403
26 / 32	50	0,34	RS 6606
32 / 38	50	0,43	RS 6405
40 / 46	30	0,50	RS 6610

Remarque :

Si une étanchéité à l'eau, au feu, au bruit ou au gaz est demandée, utilisez d'autres systèmes tels que : tubes fibrobéton, «Colmatubes»...