

# TUBES TYPE “BUILDERS”



## DESCRIPTION

Sonotube est un tube de fibre préfabriqué, recouvert de cire, qui sert de moule ou de forme pour produire des supports ronds en béton.

## USAGE

Conçu pour être installé au-dessous du sol, le Sonotube peut dépasser du sol jusqu'à une hauteur de 3 pieds. Dans ce cas, la partie du tube à l'extérieur du sol doit être soutenue.

## MODE D'EMPLOI

### INSTALLATION:

Creusez un trou à la profondeur désirée. Placez le tube dans le trou et comblez les vides entre le tube et les parois du trou. Si le tube dépasse du sol de plus de 2 pieds, supportez-le avec des entretoises.

### REMPLISSAGE:

Assurez-vous que le Sonotube soit sec avant de le remplir de béton. Le Sonotube ne peut servir qu'une seule fois. Érigez autant de Sonotube qu'il vous en faut pour votre projet et remplissez-les tous en même temps.

**ATTENTION: Ne pas se servir d'un vibreur mécanique lors du remplissage d'un Sonotube.** Afin que la colonne de béton soit bien droite et bien alignée, il est important que le Sonotube soit maintenu solidement en place lors du remplissage.

### DEMOULAGE:

Sonotube a été conçu pour demeurer en place. Si vous prévoyez enlever le Sonotube une fois le béton durci, assurez-vous d'avoir enduit l'intérieur d'un agent de démoulage efficace, avant de couler le béton. Dans ce cas enlevez le Sonotube, aussitôt que possible, après 24 heures de mûrissage.

**AVIS:** Aucune garantie n'est donnée sur l'apparence de la surface du béton, une fois le Sonotube enlevé.

## DIMENSIONS

Disponibles en 6, 8, 10 et 12 pouces de diamètre.

## EMBALLAGE

Disponibles en ensemble de 3 tubes insérés l'un dans l'autre. Ainsi un ensemble de 6 pouces de diamètre comprend UN TUBE de 5½ pouces, un de 6 pouces et un troisième de 6½ pouces.

## ENTREPOSAGE

Les Sonotube peuvent être entreposés temporairement sur des plates-formes recouvertes situées à au moins 4 pouces du sol et qui permettent la circulation de l'air au travers des tubes.