

# Fiche technique

## Tampon pour béton cellulaire 6

Référence: 2347229

**OBO**  
BETTERMANN



La cheville peut directement être frappée dans le béton cellulaire (classe de résistance G2). À partir de la classe de résistance G4, un trou de 5 ou 6 mm doit être prépercé.  
Longueur des vis : épaisseur de la pièce + 40 mm (6 mm) / 55 mm (8 mm)



**PA** Polyamide

### Données de base

Référence	2347229
Typee	910 GD 6x35
Désignation 1	Cheville p. béton cellulaire
Fabricant	OBO
Dimension	6x35mm
Couleur	gris clair
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,094 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0048 kg CO2e / 1 Pièce

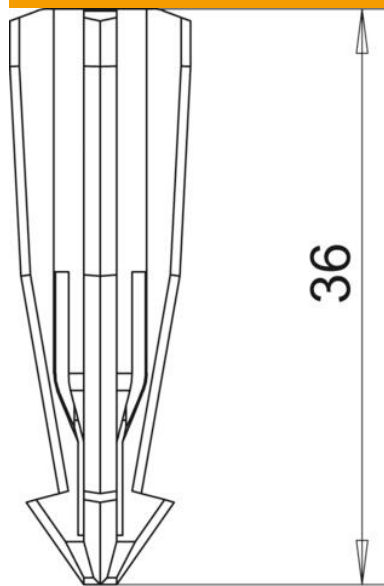
# Fiche technique

## Tampon pour béton cellulaire 6

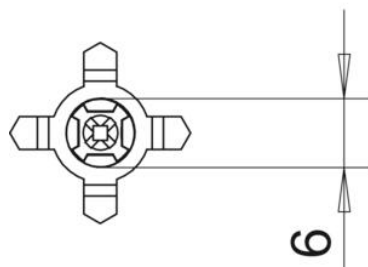
Référence: 2347229

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	35 mm
Cote D	6 mm
Cote L	35 mm



### Caractéristiques techniques

Profondeur de perçage	41 mm
Diamètre de perçage min.	6 mm
Convient pour fixation avec des colliers pour câbles	non
Convient pour béton cellulaire	oui
Convient pour diamètre de vis max.	5 mm
Convient pour diamètre de vis min.	3,5 mm
Convient pour vis à bois à tête hexagonale	oui
Sans halogène	oui
Avec bord	non
Avec vis	non