

# Fiche technique

## Tampon expansif

Référence: 2349488



Longueur minimale de vis requise = longueur de la cheville + épaisseur de l'élément de construction + 1 x diamètre de la vis.  
La force d'extraction s'applique aux vis à bois du diamètre le plus important, tenir compte des coefficients de sécurité nécessaires.

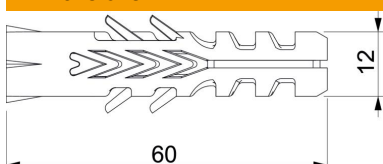


PA Polyamide

### Données de base

Référence	2349488
Typee	910 F 12x60
Désignation 1	Cheville d'écartement
Disponible à partir de	01.05.2020
Fabricant	OBO
Dimension	12x60
Couleur	gris clair
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	25
Unité de quantité	pc
Poids	0,38 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Dimensions



Longueur	60 mm
Cote D	12 mm
Cote L	60 mm

# Fiche technique

## Tampon expansif

Référence: 2349488



### Caractéristiques techniques

Modèle	Cheville universelle
Béton charge recommandée par cheville	1550
Convient pour fixation avec des colliers pour câbles	non
Convient pour béton cellulaire	non
Convient pour vis à bois à tête hexagonale	oui
Brique creuse Hz12 charge recommandée /cheville	300
Vis à bois	8-10
Brique pleine silicocalcaire KS12 charge recommandée par cheville	1900
Avec bord	non
Avec vis	non
Béton cellulaire P2 charge recommandée par cheville	150
Béton cellulaire P4 charge recommandée par cheville	160
Brique pleine Mz12 charge recommandé par cheville	1570