

# Fiche technique

## Tampon expansif

Référence: 2349482



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.

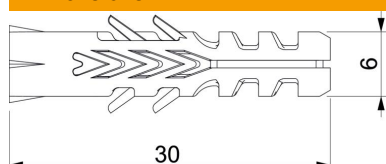


**PA** Polyamide

### Données de base

Référence	2349482
Typee	910 F 6x30
Désignation 1	Cheville d'écartement
Disponible à partir de	01.05.2020
Fabricant	OBO
Dimension	6x30
Couleur	gris clair
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,075 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Dimensions



Longueur	30 mm
Cote D	6 mm
Cote L	30 mm

# Fiche technique

## Tampon expansif

Référence: 2349482



### Caractéristiques techniques

Modèle	Cheville universelle
Béton charge recommandée par cheville	310
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	120
Vis à bois	3,5-5
Brique pleine silicocalcaire KS12 charge recommandée par cheville	370
Avec bord	non
Avec vis	non
Béton cellulaire P2 charge recommandée par cheville	50
Béton cellulaire P4 charge recommandée par cheville	60
Brique pleine Mz12 charge recommandé par cheville	380