

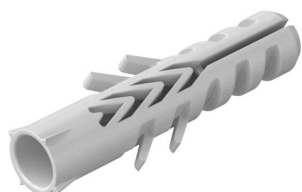
# Fiche technique

## 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 de traction s'applique aux vis à bois avec le plus grand diamètre de vis dans chaque cas; les facteurs de sécurité requis doivent être pris en compte.

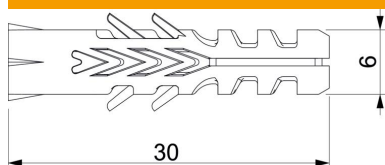


PA polyamide

### Données sources

Référence	2349482
Type	910 F 6x30
Désignation 1	Cheville d'écartement
Disponible à partir de	01.05.2020
Fabricant	OBO
Dimension	6x30
Coloris	gris clair
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,075 kg
Unité de poids	kg/100 paires

### Dimensions



Longueur	30 mm
Cote D	6 mm
Cote L	30 mm

# Fiche technique

## Tampon expansif

Référence: 2349482



### Caractéristiques techniques

Modèle	Cheville universelle
Béton recommandé	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 perforée Hlz12 recommandée	120
Vis à bois	3,5-5
Brique solide silico-calcaire KS12 recommandée	370
Avec bord	non
Avec vis	non
Béton cellulaire P2 recommandé	50
Béton cellulaire P4 .recommandé	60
Brique pleine Mz12 recommandée	380