

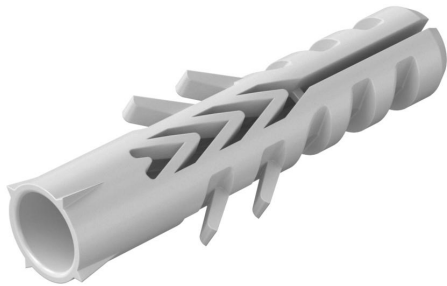
# Fiche technique

## Tampon expansif

Référence: 2349486



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.

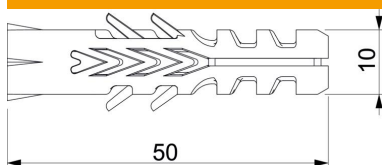


PA polyamide

### Données sources

Référence	2349486
Type	910 F 10x50
Désignation 1	Cheville d'écartement
Disponible à partir de	01.05.2020
Fabricant	OBO
Dimension	10x50
Coloris	gris clair
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,225 kg
Unité de poids	kg/100 paires

### Dimensions



Longueur	50 mm
Cote D	10 mm
Cote L	50 mm

# Fiche technique

## Tampon expansif

Référence: 2349486



### Caractéristiques techniques

Modèle	Cheville universelle
Béton recommandé	770
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	220
Vis à bois	6-8
Brique solide silico-calcaire KS12 recommandée	780
Avec bord	non
Avec vis	non
Béton cellulaire P2 recommandé	100
Béton cellulaire P4 .recommandé	100
Brique pleine Mz12 recommandée	790