

Fiche technique

Tampon expansif

Référence: 2349480



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 avec le plus grand diamètre de vis dans chaque cas, les facteurs de sécurité requis doivent être pris en compte.

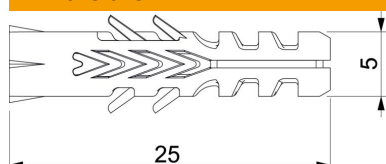


PA polyamide

Données de base

Référence	2349480
Type	910 F 5x25
Désignation 1	Pitons à expansion
Disponible à partir de	01.05.2020
Fabricant	OBO
Dimension	5x25
Coloris	gris clair
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,042 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Longueur	25 mm
Cote D	5 mm
Cote L	25 mm

Fiche technique

Tampon expansif

Référence: 2349480



Caractéristiques techniques

Modèle	Cheville universelle
Béton recommandé	230
Profondeur de perçage	30 mm
Diamètre de perçage min.	5 mm
Convient pour fixation avec des colliers pour câbles	non
Convient pour béton cellulaire	non
Convient pour vis à bois à tête hexagonale	oui
Sans halogène	oui
Brique perforée Hz12 recommandée	90
Vis à bois	2,5-4
Brique solide silico-calcaire KS12 recommandée	330
Avec bord	non
Avec vis	non
Béton cellulaire P2 recommandé	40
Béton cellulaire P4 recommandé	40
Brique pleine Mz12 recommandée	240