

Fiche technique

Tampon expansif

Référence: 2349484



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.

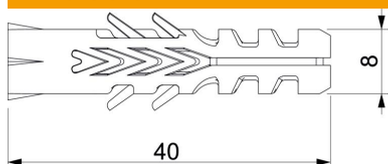


PA polyamide

Données de base

Référence	2349484
Type	910 F 8x40
Désignation 1	Pitons à expansion
Disponible à partir de	01.05.2020
Fabricant	OBO
Dimension	8x40
Coloris	gris clair
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,132 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Longueur	40 mm
Cote D	8 mm
Cote L	40 mm

Fiche technique

Tampon expansif

Référence: 2349484



Caractéristiques techniques

Modèle	Cheville universelle
Béton recommandé	340
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	130
Vis à bois	4,5-6
Brique solide silico-calcaire KS12 recommandée	430
Avec bord	non
Avec vis	non
Béton cellulaire P2 recommandé	70
Béton cellulaire P4 recommandé	70
Brique pleine Mz12 recommandée	460