

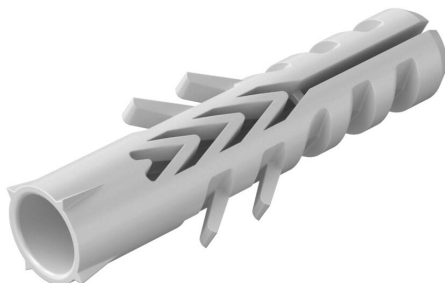
Fiche technique

Tampon expansif

Référence: 2349486

OBO
BETTERMANN

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.

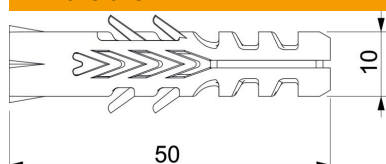


PA Polyamide

Données de base

Référence	2349486
Typee	910 F 10x50
Désignation 1	Cheville d'écartement
Disponible à partir de	01.05.2020
Fabricant	OBO
Dimension	10x50
Couleur	gris clair
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	0,225 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions



Longueur	50 mm
Cote D	10 mm
Cote L	50 mm

Fiche technique

Tampon expansif

Référence: 2349486



Caractéristiques techniques

Modèle	Cheville universelle
Béton charge recommandée par cheville	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 creuse Hz12 charge recommandée /cheville	220
Vis à bois	6-8
Brique pleine silicocalcaire KS12 charge recommandée par cheville	780
Avec bord	non
Avec vis	non
Béton cellulaire P2 charge recommandée par cheville	100
Béton cellulaire P4 charge recommandée par cheville	100
Brique pleine Mz12 charge recommandé par cheville	790