

Fiche technique

Cheville standard

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 du diamètre le plus important, tenir compte des coefficients de sécurité nécessaires.

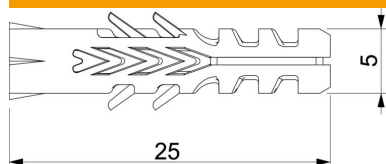


PA Polyamide

Données de base

Référence	2349480
Typee	910 F 5x25
Désignation 1	Cheville d'écartement
Disponible à partir de	01.05.2020
Fabricant	OBO
Dimension	5x25
Couleur	gris clair
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,042 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions



Longueur	25 mm
Cote D	5 mm
Cote L	25 mm

Fiche technique

Cheville standard

Référence: 2349480



Caractéristiques techniques

Modèle	Cheville universelle
Béton charge recommandée par cheville	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 creuse Hlz12 charge recommandée /cheville	90
Vis à bois	2,5-4
Brique pleine silicocalcaire KS12 charge recommandée par cheville	330
Avec bord	non
Avec vis	non
Béton cellulaire P2 charge recommandée par cheville	40
Béton cellulaire P4 charge recommandée par cheville	40
Brique pleine Mz12 charge recommandé par cheville	240