

Fiche technique

Cheville universelle

Référence: 2347582



Convient également en tant que cheville pour mur creux, avec collet pour éviter tout glissement. 3 languettes latérales compensent le couple.

Longueur minimale de vis requise = longueur de la cheville + épaisseur de l'élément de construction + 1 x diamètre de la vis.

La valeur d'extraction s'applique aux vis à bois ayant le diamètre le plus important dans le béton de la classe B25

Nous recommandons une valeur de sécurité 5 fois supérieure

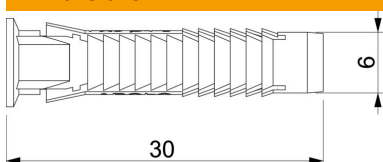


PE Polyéthylène

Données de base

Référence	2347582
Typee	910 FX 6x30
Désignation 1	Cheville universelle
Disponible à partir de	01.05.2020
Fabricant	OBO
Dimension	6x30
Couleur	gris clair
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,065 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions



Longueur	30 mm
Cote D	6 mm
Cote L	30 mm

Fiche technique

Cheville universelle

Référence: 2347582



Caractéristiques techniques

Modèle	Cheville universelle
Valeurs d'extraction	470 N
Béton charge recommandée par cheville	470
Diamètre de perçage min.	6 mm
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 H1z12 charge recommandée /cheville	200
Vis à bois	3,5-5
Brique perforée silicocalcaire KSL12 charge recommandée par cheville	390
Brique pleine silicocalcaire KS12 charge recommandée par cheville	420
Avec bord	oui
Avec vis	non
Béton cellulaire P2 charge recommandée par cheville	50
Béton cellulaire P4 charge recommandée par cheville	100
Brique pleine Mz12 charge recommandé par cheville	420