

Fiche technique

Cheville universelle

Référence: 2347580



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 avec le plus grand diamètre de vis dans le béton de classe B25.

Notre recommandation de valeur de sécurité: 5 fois

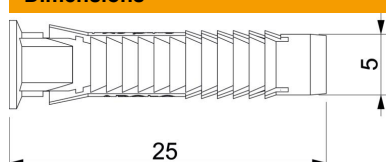


PE Polyéthylène

Données sources

Référence	2347580
Type	910 FX 5x25
Désignation 1	Cheville universelle
Disponible à partir de	01.05.2020
Fabricant	OBO
Dimension	5x25
Coloris	gris clair
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,037 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Longueur	30 mm
Cote D	5 mm
Cote L	25 mm

Fiche technique

Cheville universelle

Référence: 2347580



Caractéristiques techniques

Modèle	Cheville universelle
Valeur d'extraction	200 N
Béton recommandé	200
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
Brique perforée Hz12 recommandée	150
Vis à bois	2,5-4
Brique perforée sable chaux KSL12 recommandée	230
Brique solide silico-calcaire KS12 recommandée	210
Avec bord	oui
Avec vis	non
Béton cellulaire P2 recommandé	30
Béton cellulaire P4 .recommandé	50
Brique pleine Mz12 recommandée	210