

Fiche technique

Chevilles pour béton cellulaire avec filetage extérieur M6

Référence: 3497600

OBO
BETTERMANN

Ancrage à expansion en acier testé au feu et approuvé pour une utilisation dans le béton cellulaire.

Modèle avec filetage extérieur. Pour une résistance au feu de jusqu'à 120 minutes, les valeurs de charge sont disponibles dans l'agrément technique général (s'applique au béton cellulaire des classes de résistance 3.3 minimum).

Un outil de pose est nécessaire pour l'assemblage.



DIBt U

St acier

G galvanisé

Données sources

Référence	3497600
Type	PBD M6x10
Désignation 1	Cheville pour béton cellulaire
Désignation 2	avec filetage extérieur
Fabricant	OBO
Dimension	86x10
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	4,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires

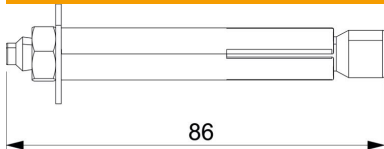
Fiche technique

Chevilles pour béton cellulaire avec filetage extérieur M6

Référence: 3497600

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	86 mm
Cote L	86 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	à frapper
Filetage	M6
Filetage, métrique	6
Type de filetage	métrique
Épaisseur de serrage	10 mm