

Fiche technique

Chevilles pour béton cellulaire avec filetage extérieur M8

Référence: 3497608



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 le montage.



DIBt U

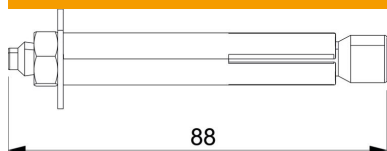
St acier

G galvanisé

Données de base

Référence	3497608
Type	PBD M8x10
Désignation 1	Cheville pour béton cellulaire
Désignation 2	avec filetage extérieur
Fabricant	OBO
Dimension	88x12
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièce
Poids	7,6 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Longueur	88 mm
Cote L	88 mm

Fiche technique

Chevilles pour béton cellulaire avec filetage extérieur M8

Référence: 3497608



Caractéristiques techniques

Modèle	à frapper
Filetage	M8
Filetage, métrique	8
Type de filetage	métrique
Épaisseur de serrage	10 mm