

Fiche technique

Chevilles pour béton cellulaire avec filetage extérieur M10

Référence: 3497616



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 | 3497616 |
| Type | PBD M10x10 |
| Désignation 1 | Cheville pour béton cellulaire |
| Désignation 2 | avec filetage extérieur |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 90x14 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé |
| Norme de surface | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 11,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

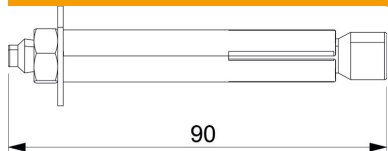
Fiche technique

Chevilles pour béton cellulaire avec filetage extérieur M10

Référence: 3497616



Dimensions



| | |
|----------|-------|
| Longueur | 90 mm |
| Cote L | 90 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------|-----------|
| Modèle | à frapper |
| Filetage | M10 |
| Filetage, métrique | 10 |
| Type de filetage | métrique |
| Épaisseur de serrage | 10 mm |