

Fiche technique

Cheville d'ancrage BZ-U G

Référence: 3498320



Cheville d'ancrage à expansion BZ pour ancrage de charges semi-lourdes et lourdes dans du béton fissuré ou non fissuré. Il associe des charges admissibles élevées à de faibles entraxes et écartements entre les bords.
Évaluation technique européenne ETA-99/0010, comprenant les valeurs caractéristiques en cas d'exposition au feu jusqu'à la durée de résistance au feu R 120.

Preuve de résistance aux effets sismiques, catégories C1 et C2.

Homologation de résistance aux chocs pour l'Office fédéral de la protection de la population, Berne Suisse.



CE

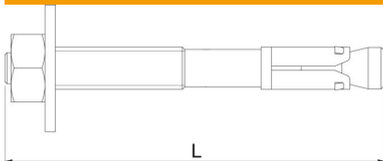
St acier

G galvanisé

Données de base

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Référence | 3498320 |
| Désignation 1 | Cheville ancrage à expansion |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M8x75mm |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé |
| Norme de surface | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 3,46 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions



| | |
|----------|-------|
| Longueur | 75 mm |
| Cote L | 75 mm |

Fiche technique

Cheville d'ancrage BZ-U G

Référence: 3498320



Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------|
| Modèle | à frapper |
| Modèle Chevilles/clous/vis | Tampon expansif |
| Profondeur de perçage | 60 mm |
| Diamètre de perçage min. | 8 mm |
| Filetage | M8 |
| Filetage, métrique | 8 |
| Type de filetage | métrique |
| Épaisseur de serrage | 10 mm |
| Homologations existantes | oui |
| Plage de charge admissible (zone de traction) | 2,4 |
| Plage de serrage max. | 21 mm |
| Plage de serrage min. | 10 mm |

Profondeur d'ancrage standard

| | M 8-10/75 | | | |
|----|-----------|-----|-----|-----|
| | 46 | | | |
| mm | 8 | 8 | 10 | 10 |
| mm | 60 | 60 | 75 | 75 |
| mm | 10 | 30 | 10 | 30 |
| KN | 2,4 | 2,4 | 4,3 | 4,3 |