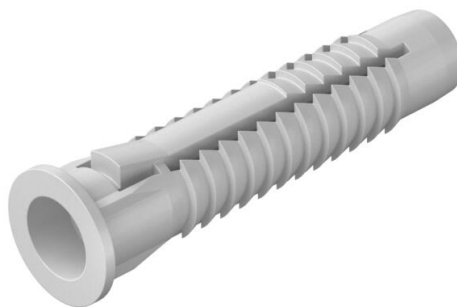


# Fiche technique

## Cheville universelle

Référence: 2347586



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 ayant le diamètre le plus important dans le béton de la classe B25

Nous recommandons une valeur de sécurité 5 fois supérieure

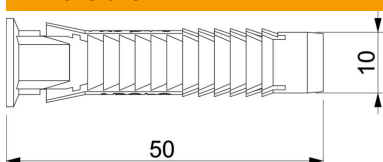


**PE** Polyéthylène

### Données de base

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Référence                  | 2347586              |
| Typee                      | 910 FX10x50          |
| Désignation 1              | Cheville universelle |
| Disponible à partir de     | 01.05.2020           |
| Fabricant                  | OBO                  |
| Dimension                  | 10x50                |
| Couleur                    | gris clair           |
| Matériau                   | Polyéthylène         |
| Unité d'emballage minimale | 50                   |
| Unité de quantité          | pc                   |
| Poids                      | 0,28 kg              |
| Unité de poids             | kg/100 pc            |

### Dimensions



|          |       |
|----------|-------|
| Longueur | 50 mm |
| Cote D   | 10 mm |
| Cote L   | 50 mm |

# Fiche technique

## Cheville universelle

Référence: 2347586



### Caractéristiques techniques

|  |                      |
|--|----------------------|
| Modèle   | Cheville universelle |
| Valeurs d'extraction   | 1280 N               |
| Béton charge recommandée par cheville                                | 1280                 |
| Diamètre de perçage min.   | 10 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 creuse H1z12 charge recommandée /cheville                     | 450                  |
| Vis à bois   | 6-8                  |
| Brique perforée silicocalcaire KSL12 charge recommandée par cheville | 670                  |
| Brique pleine silicocalcaire KS12 charge recommandée par cheville    | 900                  |
| Avec bord  | oui                  |
| Avec vis   | non                  |
| Béton cellulaire P2 charge recommandée par cheville                  | 160                  |
| Béton cellulaire P4 charge recommandée par cheville                  | 300                  |
| Brique pleine Mz12 charge recommandé par cheville                    | 900                  |