

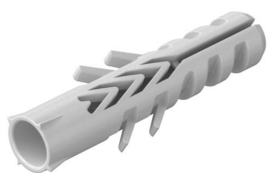
Fiche technique

Tampon expansif

Référence: 2349480



Longueur minimale de vis requise = longueur de la cheville + épaisseur de l'élément de construction + 1 x diamètre de la vis.
La force de traction s'applique aux vis à bois avec le plus grand diamètre de vis dans chaque cas; les facteurs de sécurité requis doivent être pris en compte.

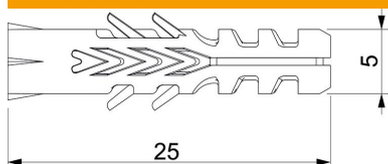


PA polyamide

Données sources

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Référence | 2349480 |
| Type | 910 F 5x25 |
| Désignation 1 | Cheville d'écartement |
| Disponible à partir de | 01.05.2020 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 5x25 |
| Coloris | gris clair |
| Matériau | polyamide |
| Unité d'emballage minimale | 100 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 0,042 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions



| | |
|----------|-------|
| Longueur | 25 mm |
| Cote D | 5 mm |
| Cote L | 25 mm |

Fiche technique

Tampon expansif

Référence: 2349480



Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------------|
| Modèle | Cheville universelle |
| Béton recommandé | 230 |
| Profondeur de perçage | 30 mm |
| Diamètre de perçage min. | 5 mm |
| Convient pour fixation avec des colliers pour câbles | non |
| Convient pour béton cellulaire | non |
| Convient pour vis à bois à tête hexagonale | oui |
| Sans halogène | oui |
| Brique perforée Hlz12 recommandée | 90 |
| Vis à bois | 2,5-4 |
| Brique solide silico-calcaire KS12 recommandée | 330 |
| Avec bord | non |
| Avec vis | non |
| Béton cellulaire P2 recommandé | 40 |
| Béton cellulaire P4 .recommandé | 40 |
| Brique pleine Mz12 recommandée | 240 |