

Fiche technique

Collier SOM, simple

Référence: 2124173



Avec vis en matière plastique pour une protection absolue contre la corrosion, avec trou oblong pour la fixation à l'aide de vis à bois ou de chevilles à frapper de 5 mm.



PS polystyrène

Données sources

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 2124173 |
| Type | 3080 LGR |
| Désignation 1 | Collier SOM |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 6-17mm |
| Coloris | gris clair ; RAL 7035 |
| Matériau | polystyrène |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 0,926 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0282 kg CO2e / 1 Pièce |

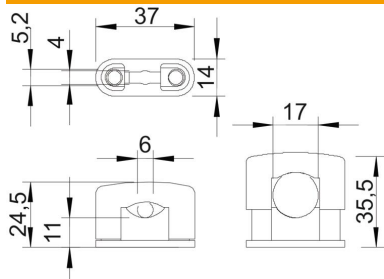
Fiche technique

Collier SOM, simple

Référence: 2124173



Dimensions



| | |
|------------------|---------|
| Cote b | 14 mm |
| Cote b1 | 4 mm |
| Cote b2 | 5,2 mm |
| Cote d max. | 17 mm |
| Dimension d min. | 6 mm |
| Cote H1 | 11 mm |
| Cote H2 | 24,5 mm |
| Cote H3 | 35,5 mm |
| Cote L | 37 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Nombre de câbles/tubes | 1 |
| Modèle | fermé |
| Type de fixation | Trou de vis |
| Convient pour les espaces coupe-feu | non |
| Sans halogène | oui |
| Avec gaine en matière plastique | non |
| Vis | M6 x 18 |
| Plage de serrage D max. | 17 mm |
| Plage de serrage D min. | 6 mm |
| Résistant aux UV | non |