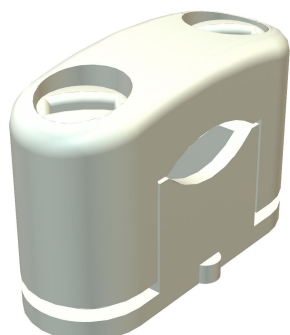


Fiche technique

Collier SOM, simple

Référence: 2124149



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 de base

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Référence | 2124149 |
| Type | 3079 LGR |
| Désignation 1 | Collier SOM |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 5-13mm |
| Coloris | gris clair; RAL 7035 |
| Matériau | Polystyrène |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 0,431 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

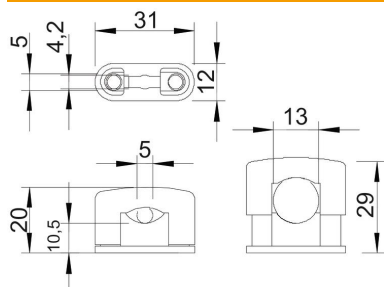
Fiche technique

Collier SOM, simple

Référence: 2124149



Dimensions



| | |
|------------------|---------|
| Cote b | 12 mm |
| Cote b1 | 4,2 mm |
| Cote b2 | 5 mm |
| Cote d max. | 13 mm |
| Dimension d min. | 5 mm |
| Cote H1 | 10,5 mm |
| Cote H2 | 20 mm |
| Cote H3 | 29 mm |
| Cote L | 31 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 | M5 x 14 |
| Plage de serrage D max. | 14 mm |
| Plage de serrage D min. | 5 mm |
| Résistant aux UV | non |