

Fiche technique

Collier ISO sur socle

Référence: 2130408



Collier isolant sur socle 36,5-40 mm



PS polystyrène

Données sources

| | |
|---|---------------------------|
| Référence | 2130408 |
| Type | 2960 40 M6 LGR |
| Désignation 1 | Collier isolant sur socle |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 36,5-40mm |
| Coloris | gris clair ; RAL 7035 |
| Matériau | polystyrène |
| Unité d'emballage minimale | 20 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 3,017 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,127 kg CO2e / 1 Pièce |

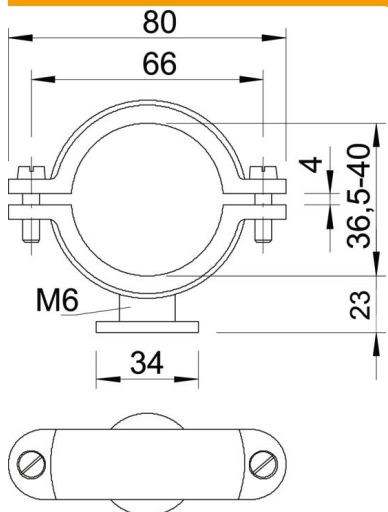
Fiche technique

Collier ISO sur socle

Référence: 2130408

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------|-------|
| Cote A | 80 mm |
| Cote B | 66 mm |
| Cote d | 34 mm |
| Dimension H | 23 mm |
| Cote x | 4 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Nombre de câbles/tubes | 1 |
| Modèle | fermé |
| Type de fixation | Trou de vis |
| Convient pour les espaces coupe-feu | non |
| Filetage | M6 |
| Taille | Pg 9 |
| Sans halogène | oui |
| Avec gaine en matière plastique | non |
| Vis | M5 x 18 |
| Plage de serrage D max. | 40 mm |
| Plage de serrage D min. | 36,5 mm |
| Résistant aux UV | non |