

Fiche technique

Bague de protection des câbles 910 PE

Référence: 6066712



Bague de protection pour les passages des câbles au fond des chemins de câbles de type IKS et pour les passages latéraux dans des canaux AZ et des rails supports de luminaires.



PE Polyéthylène

Données de base

| | |
|---|-------------------------------|
| Référence | 6066712 |
| Typee | KSR-910 PE |
| Désignation 1 | Bague de protection de câble |
| Désignation 2 | latéral AZ, fond pour DKS/IKS |
| Fabricant | OBO |
| Couleur | gris clair |
| Matériau | Polyéthylène |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 0,47 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0147 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Bague de protection des câbles 910 PE

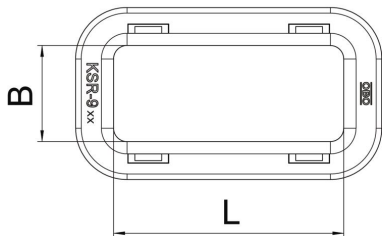
Référence: 6066712



Dimensions



| | |
|--------|---------|
| Cote b | 13,5 mm |
| Cote L | 51,5 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Forme de construction | Pièce moulée par injection |
| Convient pour | Chemin de câbles |
| Sans halogène | oui |