

Fiche technique

Douille terminale de tube, divisible, métrique, gris clair

Référence: 2047831



Douille terminale divisible à emboîter sur les tubes d'installation électrique métriques.

La douille terminale de tube divisible peut être utilisée pour les installations réglementaires officielles et ultérieures. Étant donné qu'un débranchement des câbles n'est plus nécessaire, la durée du montage est réduite.



PE Polyéthylène

Données sources

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 2047831 |
| Type | 129 TB M20 |
| Désignation 1 | Douille terminale double coque |
| Désignation 2 | métrique |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M20 |
| Coloris | gris clair ; RAL 7035 |
| Matériau | Polyéthylène |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 0,44 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0168 kg CO2e / 1 Pièce |

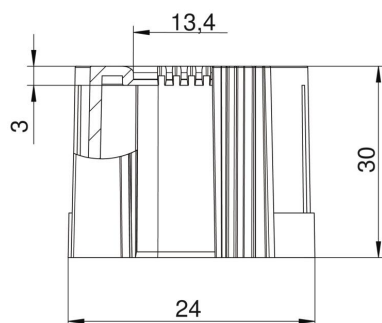
Fiche technique

Douille terminale de tube, divisible, métrique, gris clair

Référence: 2047831



Dimensions



| | |
|---------|---------|
| Cote D1 | 24 mm |
| Cote D2 | 13,4 mm |
| Cote L1 | 30 mm |
| Cote L2 | 3 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|------------|
| Modèle | Enfichable |
| pour diamètre de tube | 20 mm |
| Taille | M20 |
| Sans halogène | oui |
| Surface brossée | non |
| Surface polie | non |