

Fiche technique

Douille terminale de tube, divisible, métrique, gris clair

Référence: 2047863

OBO
BETTERMANN



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

La douille terminale divisible peut être utilisée pour des réparations conformes à la réglementation sur des installations existantes. Étant donné qu'un branchement des câbles n'est plus nécessaire, la durée du montage est réduite.



PE Polyéthylène

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 2047863 |
| Type | 129 TB M40 |
| Désignation 1 | Douille terminale double coque |
| Désignation 2 | métrique |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M40 |
| Coloris | gris clair; RAL 7035 |
| Matériau | Polyéthylène |
| Unité d'emballage minimale | 30 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 0,79 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,031 kg CO2e / 1 Pièce |

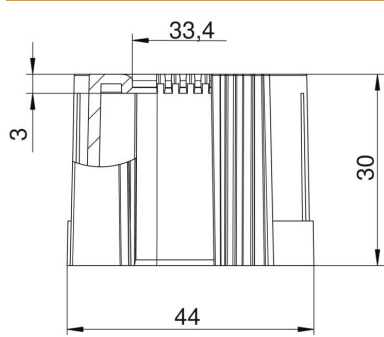
Fiche technique

Douille terminale de tube, divisible, métrique, gris clair

Référence: 2047863

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|---------|---------|
| Cote D1 | 44 mm |
| Cote D2 | 33,4 mm |
| Cote L1 | 30 mm |
| Cote L2 | 3 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Modèle pour diamètre de tube | Emboîtement 40 mm |
| Taille | M40 |
| Sans halogène | oui |
| Surface brossée | non |
| Surface polie | non |