

Fiche technique

Embout à tétine EDR, gris clair

Référence: 2011530

OBO
BETTERMANN



Embout à tétine pour boîtes de dérivation destiné au logement direct de tubes métriques

CE IP 55 | M25 | M32 | M40

TPE élastomère thermoplastique

Données sources

| | |
|---|----------------------------|
| Référence | 2011530 |
| Type | EDR 32 25-32 LGR |
| Désignation 1 | Embout à tétine |
| Désignation 2 | pour tubes |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | Ø32/25-32 |
| Coloris | gris clair ; RAL 7035 |
| Matériau | élastomère thermoplastique |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 1,17 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0296 kg CO2e / 1 Pièce |

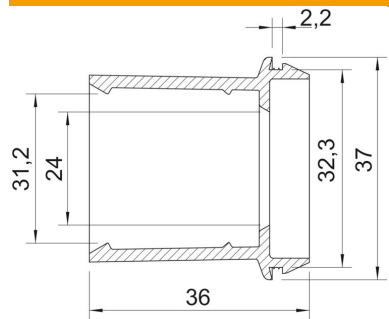
Fiche technique

Embout à tétine EDR, gris clair

Référence: 2011530

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|--------------|---------|
| Cote A | 2,2 mm |
| Cote D1 | 37 mm |
| Cote D2 | 32,3 mm |
| Cote D3 | 24 mm |
| Dimension D4 | 31,2 mm |
| Cote L | 36 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|---------|
| Modèle | ouverte |
| Pour diamètre max. | 32 mm |
| Pour diamètre min. | 25 mm |
| Pour épaisseur de mur max. | 2,2 |
| Pour épaisseur du mur min. | 2,2 |
| Taille | M32 |
| Sans halogène | oui |
| Diamètre nominal | 32 mm |
| Indice de protection | IP55 |