

Fiche technique

Embout à tétine EDVS gris clair

Référence: 2012375



L'embout à tétine peut être adapté au diamètre de câble par découpe progressive.



M

 **CEUK**
CA

IP
54

M

EVA

Éthylènevinylacétate

| Données de base | |
|---|--------------------------|
| Référence | 2012375 |
| Type | EDVS M20 LGR |
| Désignation 1 | Embout à tétine |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M20 |
| Coloris | gris clair; RAL 7035 |
| Matériau | Éthylènevinylacétate |
| Unité d'emballage minimale | 100 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 0,117 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0103 kg CO2e / 1 Pièce |

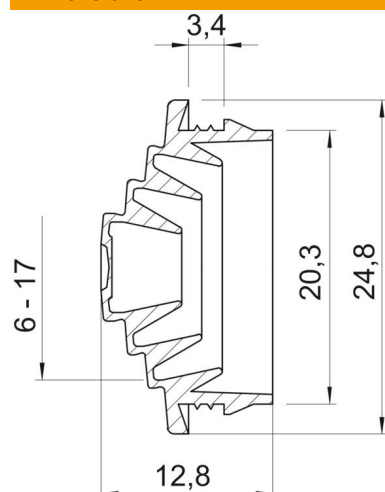
Fiche technique

Embout à tétine EDVS gris clair

Référence: 2012375



Dimensions



| | |
|--------------|---------|
| Cote A | 3,4 mm |
| Cote D1 | 24,8 mm |
| Cote D2 | 20,3 mm |
| Cote D3 | 6 mm |
| Dimension D4 | 10 mm |
| Dimension D5 | 15 mm |
| Dimension D6 | 17 |
| Cote L | 12,8 mm |
| Cote t | 3,4 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|--|
| Modèle | découpable |
| Résistant aux flammes | selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C |
| Pour diamètre max. | 17 mm |
| Pour diamètre min. | 0 mm |
| Taille | M20 |
| Sans halogène | oui |
| Diamètre nominal | 20 mm |
| Indice de protection | IP54 |