

Fiche technique

Passe-câble, filetage métrique, avec trou

Référence: 2032019



Avec entrée ouvert pour câbles.

Passe-câble d'étanchéité pour le vissage dans le filetage métrique selon la norme IEC 423

Avec cône autoétanchéifiant à l'extrémité du filetage, la bague d'étanchéité pour raccord fileté n'est pas requise.

Indice de protection possible si le montage est effectué soigneusement : IP 54
Avec entrée ouvert pour câbles.



PE Polyéthylène

Données sources

| | |
|---|------------------------------|
| Référence | 2032019 |
| Type | 90 M25 OF |
| Désignation 1 | Bague d'étanchéité à section |
| Désignation 2 | modèle ouvert |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M25 |
| Coloris | gris clair ; RAL 7035 |
| Matériau | Polyéthylène |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 0,513 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0108 kg CO2e / 1 Pièce |

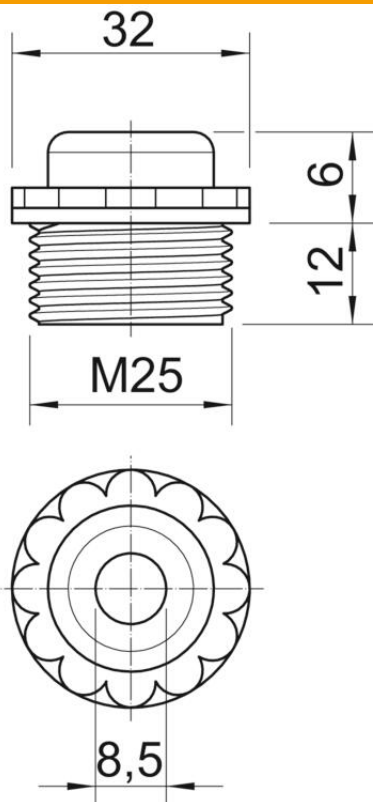
Fiche technique

Passe-câble, filetage métrique, avec trou

Référence: 2032019



Dimensions



| | |
|-------------|--------|
| Cote D | 8,5 mm |
| Dimension E | 32 mm |
| Cote L1 | 12 mm |
| Cote L2 | 6 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------|-------|
| Longueur du filetage | 12 mm |
| Taille | M25 |
| Sans halogène | oui |
| Ouverture de clé | 30 |
| Indice de protection | IP54 |