

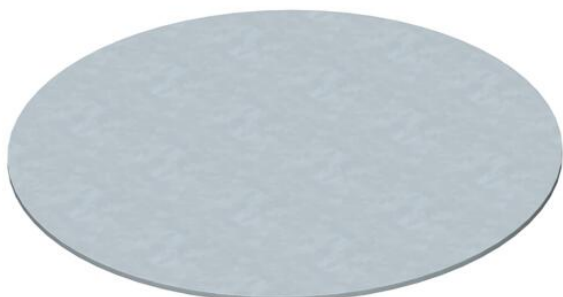
Fiche technique

Obturbateur pour ouverture de montage ronde

Référence: 7407156



Obturbateur pour une fermeture affleurante d'une plaque d'adaptation ronde type DUG. Le code de désignation indique la taille de l'ouverture de montage.



| | |
|----|---------------------|
| St | acier |
| FS | galvanisé sendzimir |

Données sources

| | |
|---|-----------------------------|
| Référence | 7407156 |
| Type | DUG B R7 |
| Désignation 1 | Couvercle plein |
| Désignation 2 | pour plaque d'adaptation R7 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | Ø279mm |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 142,8 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 5,991 kg CO2e / 1 Pièce |

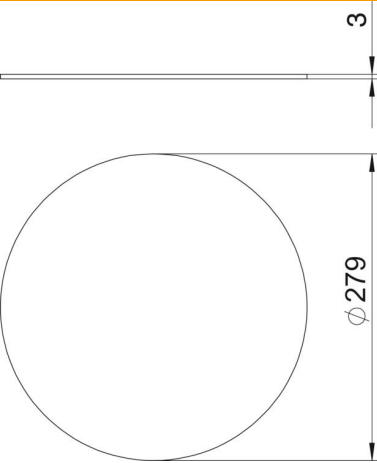
Fiche technique

Obturateur pour ouverture de montage ronde

Référence: 7407156



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Cote d Ø | 279 mm |
|----------|--------|

| Caractéristiques techniques | | |
|---|------|--|
| Couvercle Ouverture de montage | oui | |
| possibilité d'installation du joint | non | |
| ouverture de montage pour réservoir en saillie | non | |
| convient pour goulotte sous chape fermée, affleurante avec la chape | non | |
| convient pour goulotte sous chape, noyée dans la chape | oui | |
| épaisseur du matériau | 3 mm | |
| Ouverture de montage | sans | |
| Dimension nominale pour boîtier d'appareillages | R7 | |
| Modèle pour charges lourdes | non | |