

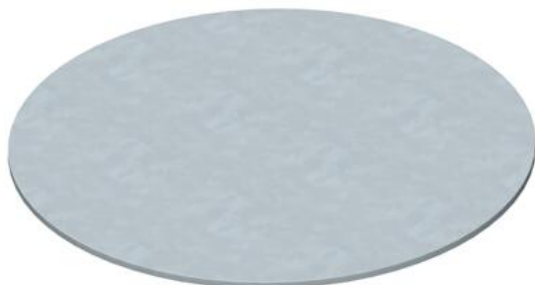
# Fiche technique

## Obturbateur pour ouverture de montage ronde

Référence: 7407152



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 par bande

### Données de base

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Référence                                 | 7407152                     |
| Typee                                     | DUG B R4                    |
| Désignation 1                             | Couvercle plein             |
| Désignation 2                             | pour plaque d'adaptation R4 |
| Fabricant                                 | OBO                         |
| Dimension                                 | Ø219mm                      |
| Matériau                                  | Acier                       |
| Surface                                   | galvanisé par bande         |
| Norme de surface                          | DIN EN 10346                |
| Unité d'emballage minimale                | 1                           |
| Unité de quantité                         | pc                          |
| Poids                                     | 88,5 kg                     |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                   |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 3,308 kg CO2e / 1 Pièce     |



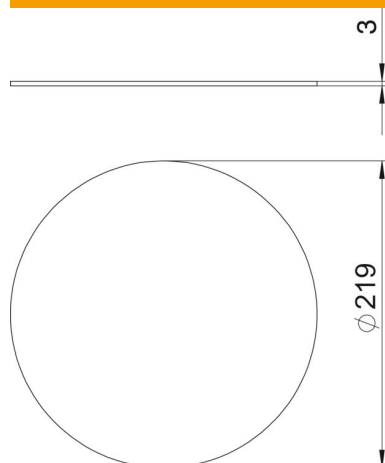
# Fiche technique

## Obturbateur pour ouverture de montage ronde

Référence: 7407152



### Dimensions



Cote d  $\varnothing$  219 mm

### Caractéristiques techniques

|   |      |
|---|------|
| Couvercle Ouverture de montage                            | oui  |
| Possibilité d'installation du joint                       | non  |
| Ouverture de montage pour réservoir en saillie            | non  |
| Compatible avec le conduit fermé affleurant avec la chape | non  |
| Compatible avec le conduit noyé dans la chape             | oui  |
| Épaisseur du matériau                                     | 3 mm |
| Ouverture de montage                                      | sans |
| Dimension nominale pour boîtier d'appareillages           | R4   |
| Modèle pour charges lourdes                               | non  |