

# Fiche technique

## Couvercle pour dérivation à monter A4

Référence: 6042479



Couvercle pour pièce de forme dérivation à monter pour chemins de câbles encliquetables et vissables en intérieur et en extérieur, pour protéger le câble contre les dommages et la saleté. Fixation par appui sur le couvercle pour chemin de câbles. Convient à toutes les hauteurs d'ailes. Le couvercle peut être utilisé avec des pièces de forme de toutes hauteurs d'ailes.



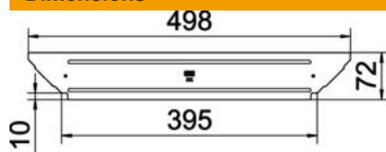
**A4** Acier inoxydable 1.4571

**2B** nu, traité

### Données de base

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Référence                  | 6042479                 |
| Type                       | RAAD 400 A4             |
| Désignation 1              | Couvercle               |
| Désignation 2              | pour dérivation         |
| Fabricant                  | OBO                     |
| Dimension                  | B400mm                  |
| Matériau                   | Acier inoxydable 1.4571 |
| Surface                    | nu, traité              |
| Norme de surface           |                         |
| Unité d'emballage minimale | 1                       |
| Unité de quantité          | pc                      |
| Poids                      | 27 kg                   |
| Unité de poids             | kg/100 pc               |

### Dimensions



|                   |        |
|-------------------|--------|
| Largeur           | 400 mm |
| Épaisseur de tôle | 1 mm   |

# Fiche technique

## Couvercle pour dérivation à monter A4

Référence: 6042479



### Caractéristiques techniques

|  |             |
|--|-------------|
| Nombre de verrous tournants              | 0 St.       |
| Type de fixation                         | en applique |
| Convient pour une échelle à câbles       | non         |
| Convient pour chemin de câbles           | oui         |
| Épaisseur du matériau                    | 1 mm        |
| Acier inoxydable, teint                  | non         |
| Plage de températures d'utilisation max. | 120 °C      |
| Plage de températures d'utilisation min. | -20 °C      |
| Modèle longue portée                     | non         |