

# Fiche technique

## Couvercle d'équerre plat pour goulotte de type WDK 40090

Référence: 6183352



Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.  
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



**PVC** chlorure de polyvinyle

### Données sources

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Référence                  | 6183352                |
| Type                       | WDK HF40090LGR         |
| Désignation 1              | Angle plat             |
| Fabricant                  | OBO                    |
| Dimension                  | 40x90mm                |
| Coloris                    | gris clair ; RAL 7035  |
| Matériau                   | chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 2                      |
| Unité de mesure            | Pièces                 |
| Poids                      | 11,246 kg              |
| Unité de poids             | kg/100 paires          |

# Fiche technique

## Couvercle d'équerre plat pour goulotte de type WDK 40090



Référence: 6183352

### Dimensions



|             |        |
|-------------|--------|
| Longueur    | 129 mm |
| Largeur     | 90 mm  |
| Hauteur     | 40 mm  |
| Cote a      | 129 mm |
| Dimension H | 90 mm  |

### Caractéristiques techniques

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Modèle  | Capot de pièce en forme |
| Type de fixation                                    | encliquetable           |
| Maintien en fonction pour une dimension de goulotte | non                     |
| Sans halogène                                       | 40 x 90                 |
| Profondeur de la goulotte                           | non                     |
| Indice de protection                                | 40 mm                   |
| Feuillard de protection                             | IP30                    |
| Indice de protection code IK                        | non                     |
| Plage de températures d'utilisation max.            | IK04                    |
| Plage de températures d'utilisation min.            | 60 °C                   |
| Zone d'angle max.                                   | -5 °C                   |
| Zone d'angle min.                                   | 90 mm                   |
|   | 90 mm                   |