

# Fiche technique

## Couvercle d'équerre plat pour goulotte de type WDK 20020

Référence: 6183212

**OBO**  
BETTERMANN

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



**PVC** chlorure de polyvinyle

### Données sources

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6183212                  |
| Type                                      | WDK HF20020LGR           |
| Désignation 1                             | Angle plat               |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 20x20mm                  |
| Coloris                                   | gris clair ; RAL 7035    |
| Matériau                                  | chlorure de polyvinyle   |
| Unité d'emballage minimale                | 4                        |
| Unité de mesure                           | Pièces                   |
| Poids                                     | 0,596 kg                 |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0381 kg CO2e / 1 Pièce |

# Fiche technique

## Couvercle d'équerre plat pour goulotte de type WDK 20020

Référence: 6183212

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



|             |         |
|-------------|---------|
| Longueur    | 38 mm   |
| Largeur     | 20 mm   |
| Hauteur     | 17,5 mm |
| Cote a      | 38 mm   |
| Dimension H | 20 mm   |

### Caractéristiques techniques

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Modèle                                   | Capot de pièce en forme |
| Type de fixation                         | encliquetable           |
| Maintien en fonction                     | non                     |
| pour une dimension de goulotte           | 20 x 20                 |
| Sans halogène                            | non                     |
| Profondeur de la goulotte                | 20 mm                   |
| Indice de protection                     | IP30                    |
| Feuillard de protection                  | non                     |
| Indice de protection code IK             | IK04                    |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C                   |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C                   |
| Zone d'angle max.                        | 90 mm                   |
| Zone d'angle min.                        | 90 mm                   |