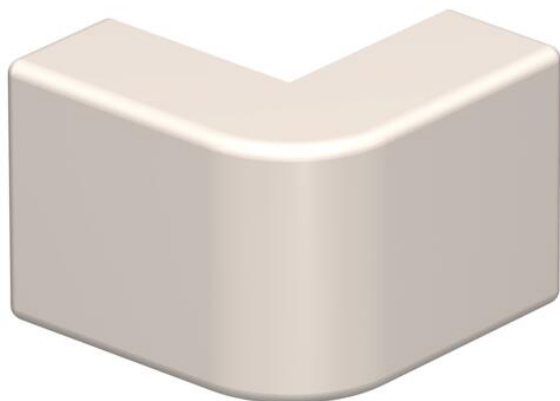


# Fiche technique

## Angle extérieur pour goulotte de type WDK 10020

Référence: 6153291



Angle extérieur pour un changement de direction des goulottes WDK.  
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



**PVC** Chlorure de polyvinyle

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6153291                  |
| Type                                      | WDK HA10020CW            |
| Désignation 1                             | Angle extérieur          |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 10x20mm                  |
| Couleur                                   | blanc crème ; RAL 9001   |
| Matériau                                  | Chlorure de polyvinyle   |
| Unité d'emballage minimale                | 4                        |
| Unité de quantité                         | pc                       |
| Poids                                     | 0,6 kg                   |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0148 kg CO2e / 1 Pièce |

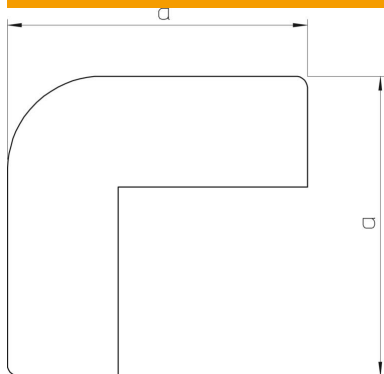
# Fiche technique

## Angle extérieur pour goulotte de type WDK 10020

Référence: 6153291



### Dimensions



|             |       |
|-------------|-------|
| Longueur    | 30 mm |
| Largeur     | 20 mm |
| Hauteur     | 10 mm |
| Cote a      | 30 mm |
| Dimension H | 20 mm |

### Caractéristiques techniques

|  |                |
|--|----------------|
| Modèle                                   | Pièce en forme |
| Type de fixation                         | encliquetable  |
| Maintien en fonction                     | non            |
| pour dimension de goulotte               | 10 x 20        |
| Sans halogène                            | non            |
| Profondeur de la goulotte                | 10 mm          |
| Indice de protection                     | IP30           |
| Film de protection                       | non            |
| Indice de protection code IK             | IK04           |
| auto-dispersible                         | oui            |
| 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          |