## Fiche technique

## Cache angle extérieur, pour goulotte de type WDK 60150



Référence: 6160972







PVC

chlorure de polyvinyle

|        | 4  |    |    |   |         | _ |
|--------|----|----|----|---|---------|---|
| <br>on | ne | es | SO | ш | ( e ( e | ĸ |

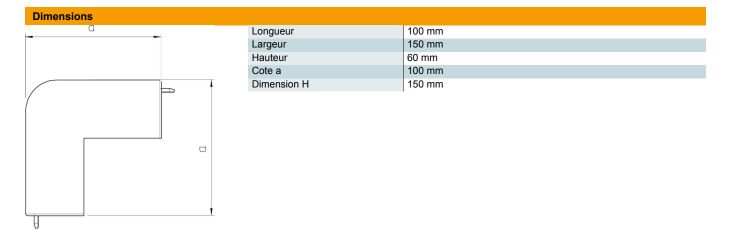
| Référence                  | 6160972                |
|----------------------------|------------------------|
| Type                       | WDK HA60150CW          |
| Désignation 1              | Angle extérieur        |
| Fabricant                  | OBO                    |
| Dimension                  | 60x150mm               |
| Coloris                    | blanc crème ; RAL 9001 |
| Matériau                   | chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 2                      |
| Unité de mesure            | Pièces                 |
| Poids                      | 17,452 kg              |
| Unité de poids             | kg/100 paires          |

## Fiche technique

## Cache angle extérieur, pour goulotte de type WDK 60150



Référence: 6160972



| Caractéristic | ues tec | hniques |
|---------------|---------|---------|
|---------------|---------|---------|

| Modèle                                   | Capot de pièce en forme |
|--|-------------------------|
| Type de fixation                         | encliquetable           |
| Maintien en fonction                     | non                     |
| pour une dimension de goulotte           | 60 x 150                |
| Sans halogène                            | non                     |
| Profondeur de la goulotte                | 60 mm                   |
| Indice de protection                     | IP30                    |
| Feuillard de protection                  | non                     |
| Indice de protection code IK             | IK04                    |
| auto-extinguible                         | 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                   |