## Fiche technique

Couvercle de pièce en Té et en croix, pour goulotte de type WDK 60210

Référence: 6162266





Pièces en Té et en croix pour changer la direction des goulottes WDK. La pièce de forme est pré-perforée sur le côté pour relier différentes sections de goulotte. Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.

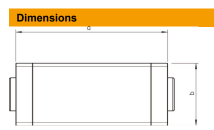


PVC

Chlorure de polyvinyle

## Données de base

| Référence                  | 6162266                |
|----------------------------|------------------------|
| Typee                      | WDK HK60210CW          |
| Désignation 1              | Té de dérivation       |
| Fabricant                  | OBO                    |
| Dimension                  | 60x210mm               |
| Couleur                    | blanc crème ; RAL 9001 |
| Matériau                   | Chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 2                      |
| Unité de quantité          | рс                     |
| Poids                      | 35,28 kg               |
| Unité de poids             | kg/100 pc              |



| Longueur    | 291 mm |
|-------------|--------|
| Largeur     | 210 mm |
| Hauteur     | 60 mm  |
| Cote a      | 291 mm |
| Cote b      | 66 mm  |
| Dimension H | 210 mm |

## Fiche technique

Couvercle de pièce en Té et en croix, pour goulotte de type WDK 60210

Référence: 6162266



| Caractéristiques techniques |                                       |                |
|-----------------------------|---------------------------------------|----------------|
| Mod                         | dèle                                  | Pièce en forme |
| Туре                        | oe de fixation                        | encliquetable  |
| Maii                        | intien en fonction                    | non            |
| pou                         | ur dimension de goulotte              | 60 x 210       |
| India                       | ice de protection                     | IP30           |
| India                       | ice de protection code IK             | IK04           |
|                             | ge de températures<br>tilisation max. | 60 °C          |
| Plac<br>d'uti               | ge de températures<br>tilisation min. | -5 °C          |