

Fiche technique

Goulotte, type WDK 15015

Référence: 6024947



Parties supérieure et inférieure de goulotte avec fond perforé  
plafonné



PVC

Chlorure de polyvinyle

| Données de base                                |                          |
|--|--------------------------|
| Référence                                      | 6024947                  |
| Typee  | WDK15015LGR              |
| Désignation 1                                  | Goulotte de distribution |
| Désignation 2                                  | avec fond perforé        |
| Fabricant                                      | OBO                      |
| Dimension                                      | 15x15x2000               |
| Couleur  | gris clair; RAL 7035     |
| Matériau                                       | Chlorure de polyvinyle   |
| Unité d'emballage minimale                     | 56                       |
| Unité de quantité                              | Mètre                    |
| Poids  | 9 kg                     |
| Unité de poids                                 | kg/100 m                 |
| Empreinte CO2 (GWP) du ber-<br>ceau à la porte | 0,181 kg CO2e / 1 Mètre  |

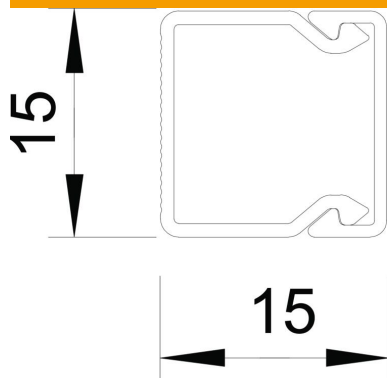
# Fiche technique

Goulotte, type WDK 15015

Référence: 6024947



## Dimensions



|          |          |
|----------|----------|
| Longueur | 2 000 mm |
| Largeur  | 15 mm    |
| Hauteur  | 15 mm    |

## Caractéristiques techniques

|   |                     |
|---|---------------------|
| Nombre de séparateurs fixes                             | 0                   |
| Nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm² Ø 10,5 mm (sans boîte) | 1                   |
| Nombre de séparateurs enfichables                       | 0                   |
| Modèle couvercle goulottes de distribution              | desserrer           |
| Type de fixation  | Perforation au fond |
| Maintien en fonction                                    | non                 |
| Sans halogène   | non                 |
| Étrier de retenue de câble                              | non                 |
| Raccord de conduit                                      | non                 |
| Livraison en rouleau                                    | non                 |
| Section utile   | 164 mm²             |
| Indice de protection                                    | IP30                |
| Film 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               |