

# Fiche technique

## Goulotte, type WDK 20020

Référence: 6025129



Couvercle et socle de goulotte avec fond perforé.



**PVC** chlorure de polyvinyle

### Données sources

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Référence                  | 6025129                  |
| Type                       | WDK20020BR               |
| Désignation 1              | Goulotte de distribution |
| Désignation 2              | avec fond perforé        |
| Fabricant                  | OBO                      |
| Dimension                  | 20x20x2000               |
| Coloris                    | brun sépia ; RAL 8014    |
| Matériau                   | chlorure de polyvinyle   |
| Unité d'emballage minimale | 48                       |
| Unité de mesure            | Mètre                    |
| Poids                      | 11,1 kg                  |
| Unité de poids             | kg/100 pc                |

# Fiche technique

## Goulotte, type WDK 20020

Référence: 6025129



### Dimensions

|          |          |
|----------|----------|
| Longueur | 2 000 mm |
| Largeur  | 17,5 mm  |
| Hauteur  | 17,5 mm  |



### Caractéristiques techniques

|   |                     |
|---|---------------------|
| nombre de séparateurs fixes   | 0                   |
| nombre de câbles NYM<br>3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 10,5 mm (sans<br>boîte) | 1                   |
| nombre de câbles NYM<br>3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (sans<br>boîte) | 1                   |
| nombre de câbles NYM<br>5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (sans<br>boîte) | 1                   |
| nombre de séparateurs enfichables   | 0                   |
| Modèle couvercle goulottes de<br>distribution                             | desserré            |
| Type de fixation  | Perforation au fond |
| Maintien en fonction  | non                 |
| Sans halogène   | non                 |
| Agrafe de retenue de câbles   | non                 |
| Raccord de goulotte   | non                 |
| livraison en rouleau  | non                 |
| Section utile   | 220 mm <sup>2</sup> |
| Indice de protection  | IP30                |
| Feuillard de protection   | non                 |
| Indice de protection code IK  | IK04                |
| Plage de températures<br>d'utilisation max.                               | 60 °C               |
| Plage de températures<br>d'utilisation min.                               | -5 °C               |