

Fiche technique

Canal d'installation type WDK-N 20050

Référence: 6168744



Parties supérieure et inférieure de goulotte avec fond perforé
La goulotte WDK se fixe au mur à l'aide d'un clou directement enfoncé dans le séparateur à clouter.



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

| | |
|--|-------------------------------|
| Référence | 6168744 |
| Type | WDK-N20050RW |
| Désignation 1 | Goulotte de distribution |
| Désignation 2 | avec fond perfo et guide clou |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 20x50x2000 |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 2 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 37 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte | 0,4887 kg COe / 1 Mètre |

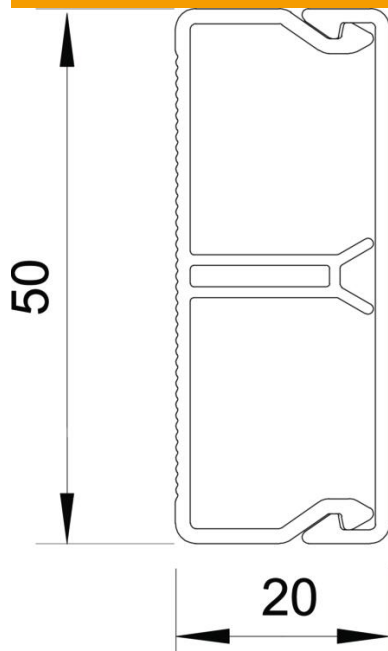
Fiche technique

Canal d'installation type WDK-N 20050

Référence: 6168744



Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 2 000 mm |
| Largeur | 50 mm |
| Hauteur | 20 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-------------------------------------|
| Nombre de séparateurs fixes | 1 |
| Nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (sans boîte) | 4 |
| Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sans boîte) | 3 |
| Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sans boîte) | 3 |
| Nombre de séparateurs enfichables | 0 |
| Modèle couvercle goulottes de distribution | desserrer |
| Type de fixation | Séparateur à clouer et fond perforé |
| Maintien en fonction | non |
| Sans halogène | non |
| Étrier de retenue de câble | non |
| Raccord de conduit | non |
| Livraison en rouleau | non |
| Section utile | 728 mm ² |
| 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 |