

Fiche technique

Goulotte de plinthe SL 2070

Référence: 6132208



Goulotte à plinthe SL pour la distribution encastrée des câbles à l'intérieur. La couleur de la partie inférieure peut avoir de nuances dû à la fabrication. Avec couvercle emboitable et partie inférieure perforée au fond pour un montage direct au mur. Effectuer des changements de direction avec les pièces de forme et obturer les extrémités de goulotte à l'aide des embouts. Réservoir d'appareil pour le montage de systèmes électriques et de données. Testé selon DIN EN 50085-1 et DIN EN 50085-2-1. Base et couvercle sous forme de kit emballé dans un carton. Les accouplements de goulotte doivent être commandés séparément.



PVC chlorure de polyvinyle

Données sources

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6132208 |
| Type | SL 2070 cws |
| Désignation 1 | Plinthe |
| Désignation 2 | SL Set 20x70 9001 |
| Fabricant | OBO |
| Coloris | blanc crème ; RAL 9001 |
| Matériau | chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 2 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 48 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,0816 kg CO2e / 1 Mètre |

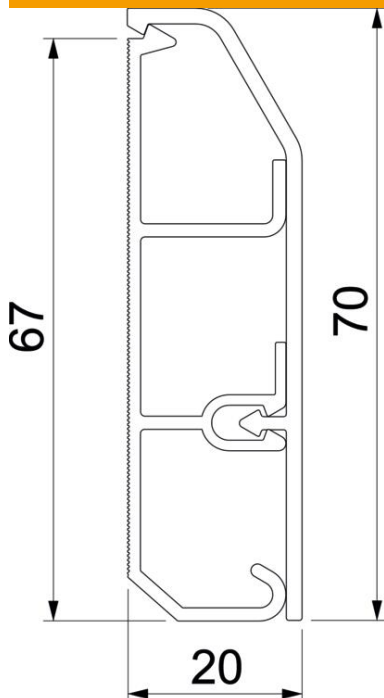
Fiche technique

Goulotte de plinthe SL 2070

Référence: 6132208

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 2 000 mm |
| Largeur | 70 mm |
| Hauteur | 20 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------------|
| nombre de séparateurs fixes | 2 |
| Décor | sans |
| lèvre d'étanchéité couvercle | sans |
| Sans halogène | non |
| Avec retour tapis | non |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Section utile | 820 mm ² |
| Indice de protection | IP40 |
| Feuillard de protection | non |
| Indice de protection code IK | IK06 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |