

Fiche technique

Plinthe SLL 2070

Référence: 6132215



Canal à plinthe SL-L 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. Avec languettes de raccordement élastiques pour masquer les inégalités au mur. 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 de base

Référence	6132215
Typee	SLL 2070 rws
Désignation 1	Plinthe
Désignation 2	SL-L Set 20x50 fermé 9010
Fabricant	OBO
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	57,396 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,1054 kg CO2e / 1 Mètre

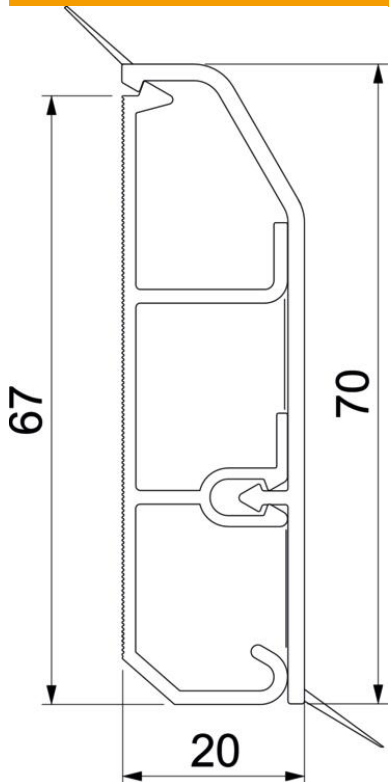
Fiche technique

Plinthe SLL 2070

Référence: 6132215

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	Mur/sol
Sans halogène	non
Avec retour tapis	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Section utile	820 mm ²
Indice de protection	IP40
Film 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