

Fiche technique

Goulotte de plinthe SLT 2070

Référence: 6132222



Goulotte sous plinthe SL-T 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 retour tapis pour une finition propre.

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	6132222
Type	SLT 2070 rws
Désignation 1	Plinthe
Désignation 2	SL-T Set 20x70 avec joint 9010
Fabricant	OBO
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	52,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,194 kg CO2e / 1 Mètre

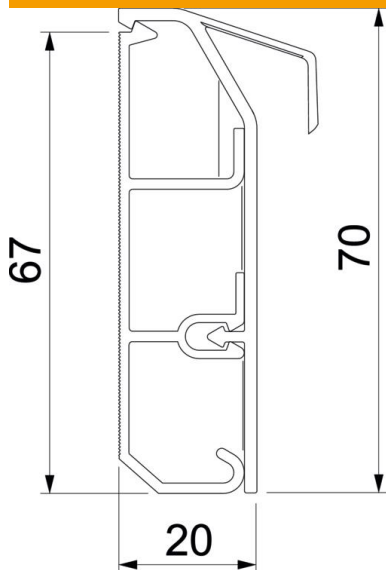
Fiche technique

Goulottede plinthe SLT 2070

Référence: 6132222

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	oui
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