

Fiche technique

Goulotte de plinthe SLT 2070

Référence: 6132221

OBO
BETTERMANN



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	6132221
Type	SLT 2070 cws
Désignation 1	Plinthe
Désignation 2	SL-T Set 20x70 avec joint 9001
Fabricant	OBO
Coloris	blanc crème ; RAL 9001
Matériau	chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	53 kg
Unité de poids	kg/100 pc

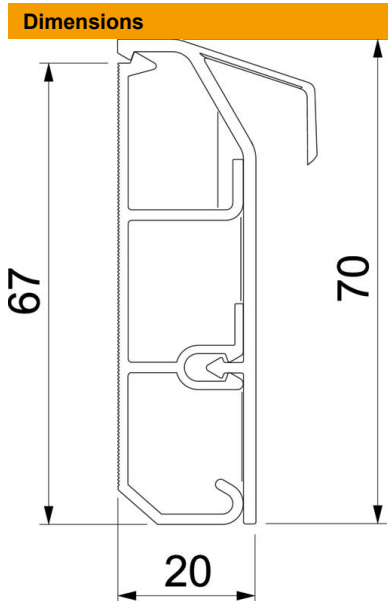
Fiche technique

Goulotte de plinthe SLT 2070

Référence: 6132221

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