

Fiche technique

Canal à plinthe SLT 2050

Référence: 6132218

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 socle poinçonné pour un montage direct au mur. Effectuez un changement de direction à l'aide d'une coupe et fermez les extrémités des conduits avec 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 de base

Référence	6132218
Typee	SLT 2050 rws
Désignation 1	Plinthe
Désignation 2	SL-T Set 20x50 avec joint 9010
Fabricant	OBO
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	40,2 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8559 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Canal à plinthe SLT 2050

Référence: 6132218

OBO
BETTERMANN

Dimensions		
47	Longueur	2 000 mm
50	Largeur	50 mm
20	Hauteur	20 mm

Caractéristiques techniques	
Nombre de séparateurs fixes	1
Décor	sans
Lèvre d'étanchéité couvercle	sans
Sans halogène	non
Avec retour tapis	oui
Perforation de montage dans le fond	oui
Section utile	580 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