

Fiche technique

Couvre-joint, pour goulotte de type WDK 13025

Référence: 6193498

OBO
BETTERMANN



Couvre-joint pour la jonction parfaite des segments de goulotte WDK de type 13025. Raccord pour faux-plancher de goulotte inclus. Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.

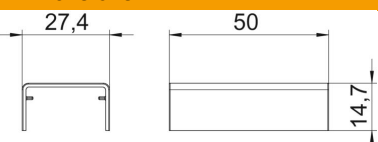


PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène

Données de base

Référence	6193498
Typee	WDK HS13025RW
Désignation 1	Couvre-joint
Désignation 2	avec double raccord
Fabricant	OBO
Dimension	15x27x50mm
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	0,556 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0701 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Longueur	50 mm
Largeur	27,4 mm
Hauteur	14,7 mm

Fiche technique

Couvre-joint, pour goulotte de type WDK 13025

Référence: 6193498



Caractéristiques techniques

Modèle	Cache pour découpes de goulettes
Type de fixation	encliquetable
forme	symétrique
Sans halogène	non
Indice de protection	IP30
Indice de protection code IK	IK04
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C