

Fiche technique

Goulotte de distribution, type WDK 10030

Référence: 6150780



Couvercle et socle de goulotte avec fond perforé.



PVC chlorure de polyvinyle

Données sources

Référence	6150780
Type	WDK10030RW
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	10x30x2000
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	13 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2733 kg CO2e / 1 Mètre

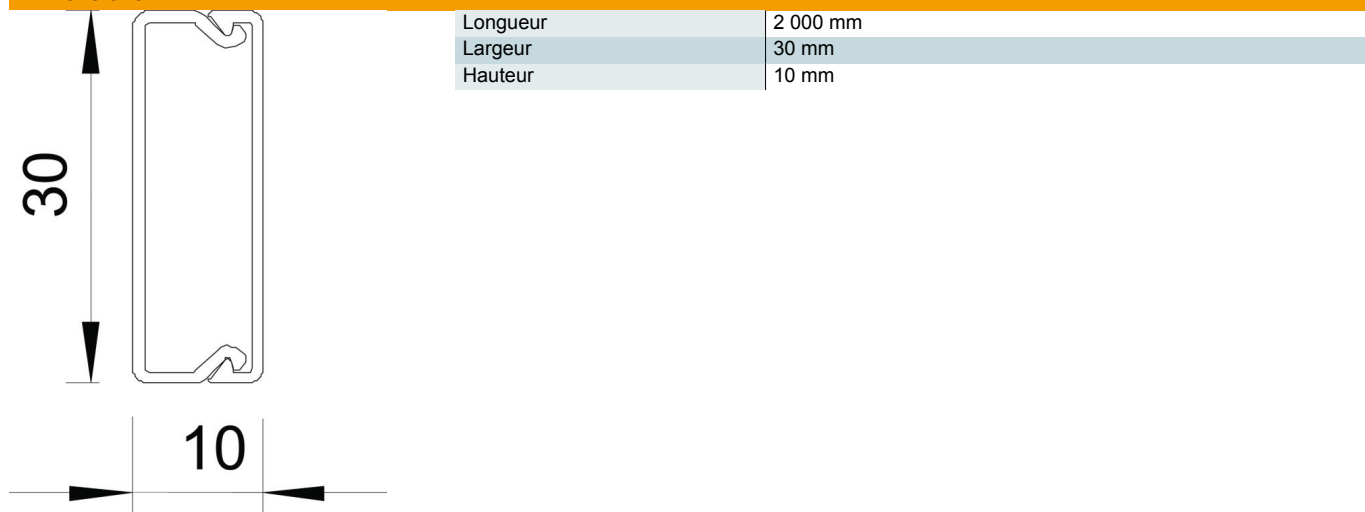
Fiche technique

Goulotte de distribution, type WDK 10030

Référence: 6150780

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

nombre de séparateurs fixes	0
nombre de séparateurs enfichables	0
Modèle couvercle goulotte de distribution	desserré
Type de fixation	Perforation au fond
Maintien en fonction	non
Sans halogène	non
Agrafe de retenue de câbles	oui
Raccord de goulotte	non
livraison en rouleau	non
Section utile	218 mm ²
Indice de protection	IP30
Feuillard de protection	non
Indice de protection code IK	IK04
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C