

Fiche technique

Goulotte, type WDKH 10020

Référence: 6175377



Couvercle et socle de la goulotte avec fond perforé en plastique sans halogène.
Avec film autocollant pour fixation au niveau du socle.
Lors de l'installation, il faut veiller à n'utiliser que des accessoires et du matériel de fixation sans halogène.



Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

Données de base

Référence	6175377
Typee	WDKH-10020RW T
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	sans halogène avec film
Fabricant	OBO
Dimension	10x20x2000
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène
Unité d'emballage minimale	84
Unité de quantité	Mètre
Poids	9,5 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7374 kg CO2e / 1 Mètre

Dimensions

Longueur	2 000 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	10 mm

Fiche technique

Goulotte, type WDKH 10020

Référence: 6175377



Caractéristiques techniques

Nombre de séparateurs fixes	0
Nombre de séparateurs enfichables	0
Modèle couvercle goulottes de distribution	desserrer
Type de fixation	Perforation au fond
Perforation au fond	métallique, avec fond perforé
Sans halogène	oui
Étrier de retenue de câble	oui
Raccord de conduit	non
Section utile	135 mm²
Indice de protection	IP30
Film de protection	non
Indice de protection code IK	IK07
Plage de températures d'utilisation max.	90 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C