

Fiche technique

Goulotte, type WDKH 15030

Référence: 6175392



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.



PC/
ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène

Données de base	
Référence	6175392
Typee	WDKH-15030RW T
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	sans halogène avec film
Fabricant	OBO
Dimension	15x30x2000
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène
Unité d'emballage minimale	48
Unité de quantité	Mètre
Poids	16 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,4402 kg CO2e / 1 Mètre

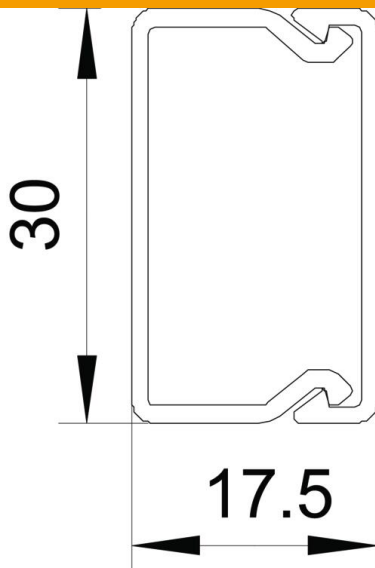
Fiche technique

Goulotte, type WDKH 15030

Référence: 6175392

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	30 mm
Hauteur	17,5 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de séparateurs fixes	0
Nombre de séparateurs enfichables	0
Modèle couvercle goulettes de distribution	desserrer
Type de fixation	Perforation au fond
Perforation au fond	métallique, avec fond perforé
Sans halogène	oui
Étrier de retenue de câble	non
Raccord de conduit	non
Section utile	375 mm ²
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