

Fiche technique

Goulotte, type WDKH 15030

Référence: 6175457



Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé en plastique sans halogène.
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	6175457
Typee	WDKH-15030LGR
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	sans halogène
Fabricant	OBO
Dimension	15x30x2000
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène
Unité d'emballage minimale	48
Unité de quantité	Mètre
Poids	15 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,801 kg CO2e / 1 Mètre

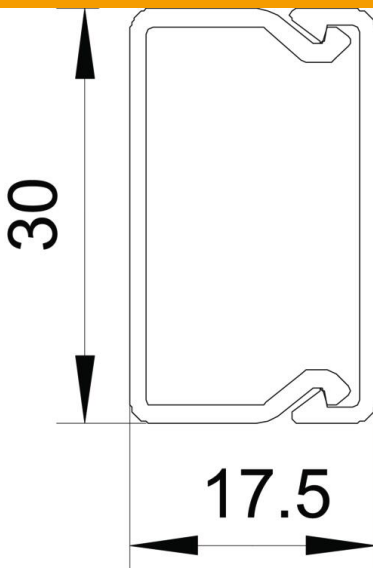
Fiche technique

Goulotte, type WDKH 15030

Référence: 6175457

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