

Fiche technique

Canal d'installation type WDK 20020

Référence: 6191037



Paries supérieure et inférieure de goutlotte avec fond perforé



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6191037
Type	WDK20020RW
Désignation 1	Goutlotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	20x20x2000
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	48
Unité de mesure	Mètre
Poids	11,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2109 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Canal d'installation type WDK 20020

Référence: 6191037



Dimensions

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



Caractéristiques techniques

nombre de séparateurs fixes	0
nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (sans boîte)	1
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sans boîte)	1
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sans boîte)	1
nombre de séparateurs enficha- bles	0
Modèle couvercle goulottes de distribution	desserré
Type de fixation	Perforation au fond
Sécurité de fonctionnement	non
Sans halogène	non
Agrafe de retenue de câbles	non
Raccord de conduit	non
livraison en rouleau	non
Section utile	220 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