

Fiche technique

Goulotte, type WDK-N 20050

Référence: 6168744



Couvercle et socle de goulotte avec fond perforé.
La moulure WDK se fixe au mur à l'aide d'un clou directement enfoncé dans le séparateur à clouter.



PVC chlorure de polyvinyle

Données sources

Référence	6168744
Type	WDK-N20050RW
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perfo et guide clou
Fabricant	OBO
Dimension	20x50x2000
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	37 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5894 kg CO2e / 1 Mètre

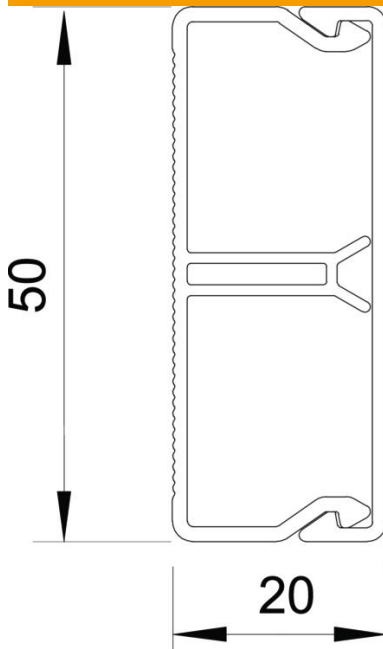
Fiche technique

Goulotte, type WDK-N 20050

Référence: 6168744

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	20 mm

Caractéristiques techniques

nombre de séparateurs fixes	1
nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (sans boîte)	4
nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sans boîte)	3
nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sans boîte)	3
nombre de séparateurs enfichables	0
Modèle couvercle goulettes de distribution	desserré
Type de fixation	Bande à clouer et fond perforé
Maintien en fonction	non
Sans halogène	non
Agrafe de retenue de câbles	non
Raccord de goulotte	non
livraison en rouleau	non
Section utile	728 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