

Fiche technique

Moulure, type WDK 20050

Référence: 6168736

OBO
BETTERMANN



Parties supérieure et inférieure de goulotte avec fond perforé



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base	
Référence	6168736
Typee	WDK20050RW
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	20x50x2000
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	42
Unité de quantité	Mètre
Poids	30,7 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5717 kg CO2e / 1 Mètre

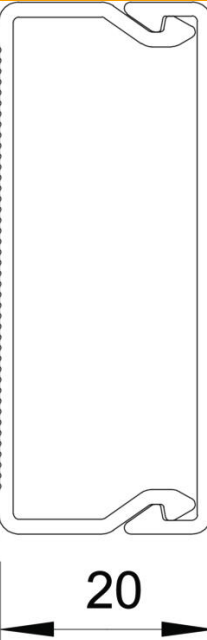
Fiche technique

Moulure, type WDK 20050

Référence: 6168736

OBO
BETTERMANN

Dimensions

	Longueur	2 000 mm
	Largeur	50 mm
	Hauteur	20 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de séparateurs fixes	0
Nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (sans boîte)	5
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sans boîte)	4
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sans boîte)	4
Nombre de séparateurs enfichables	0
Modèle couvercle goulettes de distribution	desserrer
Type de fixation	Perforation au fond
Maintien en fonction	non
Sans halogène	non
Étrier de retenue de câble	non
Raccord de conduit	non
Livraison en rouleau	non
Section utile	785 mm ²
Indice de protection	IP30
Film 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