

# Fiche technique

## Goulotte, type WDK 20020 avec film adhésif

Référence: 6025153



Parties supérieure et inférieure de goulotte avec fond perforé



**PVC** Chlorure de polyvinyle

### Données de base

Référence	6025153
Typee	WDK20020CW
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	20x20x2000
Couleur	blanc crème ; RAL 9001
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	48
Unité de quantité	Mètre
Poids	11,1 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2114 kg CO2e / 1 Mètre

# Fiche technique

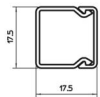
## Goulotte, type WDK 20020 avec film adhésif

Référence: 6025153

**OBO**  
BETTERMANN

### 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 <sup>2</sup> Ø 10,5 mm (sans boîte)	1
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (sans boîte)	1
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (sans boîte)	1
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	220 mm <sup>2</sup>
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