

# Fiche technique

## Goulotte, type WDK 30030

### Référence: 6026834



Couvercle et socle de goulotte avec fond perforé.



**PVC** chlorure de polyvinyle

Données sources	
Référence	6026834
Type	WDK30030BR
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	30x30x2000
Coloris	brun sépia ; RAL 8014
Matériau	chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	40
Unité de mesure	Mètre
Poids	24.9 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4937 kg CO2e / 1 Mètre

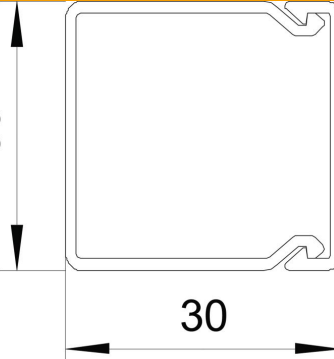
# Fiche technique

## Goulotte, type WDK 30030

### Référence: 6026834

**OBO**  
BETTERMANN

Dimensions		
30	Longueur	2 000 mm
30	Largeur	30 mm
30	Hauteur	30 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)	4
nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (sans boîte)	4
nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (sans boîte)	4
nombre de séparateurs enfichables	0
Modèle couvercle goulettes de distribution	desserré
Type de fixation	Perforation au fond
Maintien en fonction	non
Sans halogène	non
Agrafe de retenue de câbles	non
Raccord de goulotte	non
livraison en rouleau	non
Section utile	731 mm <sup>2</sup>
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