

# Fiche technique

## Goulotte, type WDK 40040

### Référence: 6191126

**OBO**  
BETTERMANN

Parties supérieure et inférieure de goulotte avec fond perforé



**PVC** Chlorure de polyvinyle

#### Données de base

Référence	6191126
Typee	WDK40040RW
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	40x40x2000
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	36
Unité de quantité	Mètre
Poids	42,1 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8095 kg CO2e / 1 Mètre

# Fiche technique

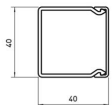
## Goulotte, type WDK 40040

Référence: 6191126



### Dimensions

Longueur	2 000 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	40 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)	7
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (sans boîte)	6
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (sans boîte)	5
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	1314 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