

# Fiche technique

## Goulotte, type WDK 40060

### Référence: 6027024



Parties supérieure et inférieure de goulotte avec fond perforé  
Fourni avec 4 barrettes de couvercle  
Barrette de plafond coulissante sur toute la longueur de la goulotte



**PVC** Chlorure de polyvinyle

#### Données de base

Référence	6027024
Typee	WDK40060LGR
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	40x60x2000
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	32
Unité de quantité	Mètre
Poids	55,4 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,1489 kg CO2e / 1 Mètre

# Fiche technique

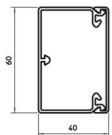
## Goulotte, type WDK 40060

### Référence: 6027024

**OBO**  
BETTERMANN

#### Dimensions

Longueur	2 000 mm
Largeur	60 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)	10
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (sans boîte)	8
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (sans boîte)	7
Nombre de séparateurs enfichables	1
Modèle couvercle goulettes de distribution	desserrer
Type de fixation	Perforation au fond
Maintien en fonction	non
Sans halogène	non
Étrier de retenue de câble	oui
Raccord de conduit	non
Livraison en rouleau	non
Section utile	1775 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