

# Fiche technique

## Goulotte, type WDK 60170

### Référence: 6027164



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	6027164
Typee	WDK60170LGR
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x170x2000
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	8
Unité de quantité	Mètre
Poids	178 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,7947 kg CO2e / 1 Mètre

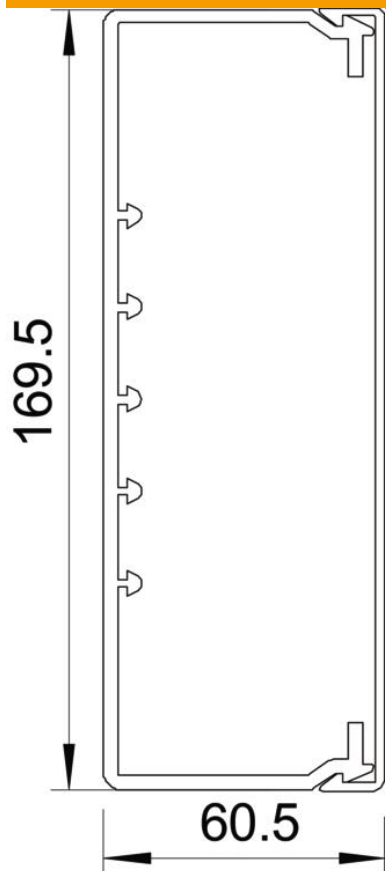
# Fiche technique

## Goulotte, type WDK 60170

Référence: 6027164

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	60 mm

# Fiche technique

## Goulotte, type WDK 60170

### Référence: 6027164



#### 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)	46
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (sans boîte)	39
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (sans boîte)	35
Nombre de séparateurs enfichables	2
Modèle couvercle goulettes de distribution	desserrer
Type de fixation	Perforation au fond
Sans halogène	non
Étrier de retenue de câble	oui
Raccord de conduit	non
Livraison en rouleau	non
Section utile	8089 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