

# Fiche technique

## Goulotte, type WDK 60150

### Référence: 6027156



Couvercle et socle de goulotte avec fond perforé.  
fourni avec 4 barrettes de couvercle  
Le clip du couvercle peut être déplacé sur toute la longueur du conduit



**PVC** chlorure de polyvinyle

Données sources	
Référence	6027156
Type	WDK60150LGR
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x150x2000
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	8
Unité de mesure	Mètre
Poids	175 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,8768 kg CO2e / 1 Mètre

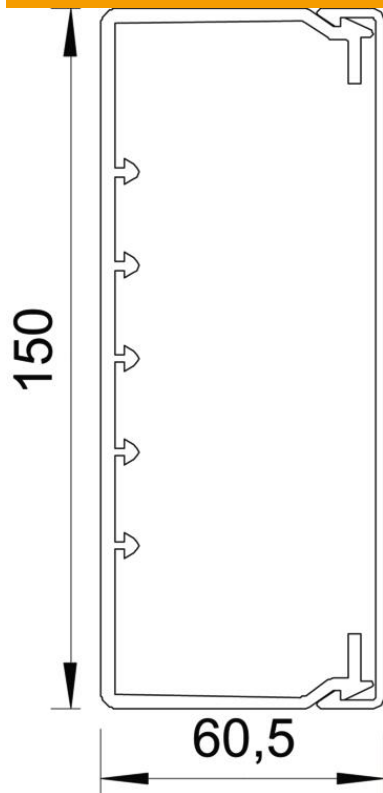
# Fiche technique

## Goulotte, type WDK 60150

Référence: 6027156

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	150 mm
Hauteur	60 mm

# Fiche technique

## Goulotte, type WDK 60150

### Référence: 6027156



#### 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)	40
nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (sans boîte)	33
nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (sans boîte)	31
nombre de séparateurs enfichables	2
Modèle couvercle goulettes de distribution	desserré
Type de fixation	Perforation au fond
Maintien en fonction	non
Sans halogène	non
Agrafe de retenue de câbles	oui
Raccord de goulotte	non
livraison en rouleau	non
Section utile	7002 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