

# Fiche technique

## Goulotte, type WDK 60150

### Référence: 6022030



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	6022030
Typee	WDK60150GR
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x150x2000
Couleur	gris pierre; RAL 7030
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	8
Unité de quantité	Mètre
Poids	175 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,8869 kg CO2e / 1 Mètre

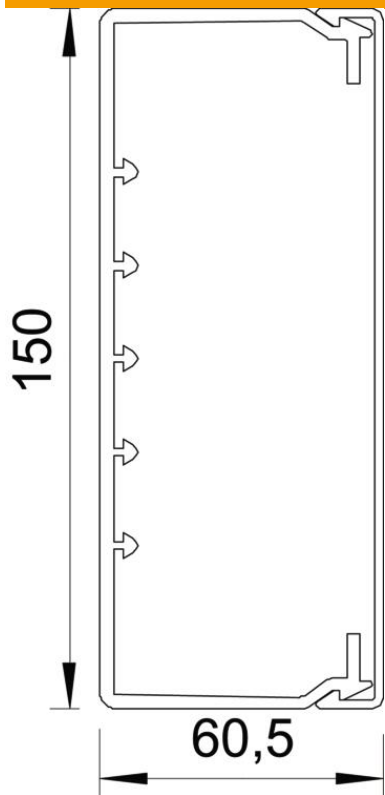
# Fiche technique

## Goulotte, type WDK 60150

Référence: 6022030

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	150 mm
Hauteur	60 mm

# Fiche technique

## Goulotte, type WDK 60150

### Référence: 6022030



#### 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	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	7002 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