

Fiche technique

Goulotte, type WDK 60150

Référence: 6022030



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	6022030
Type	WDK60150GR
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x150x2000
Coloris	gris pierre RAL 7030
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	3,8869 kg CO2e / 1 Mètre

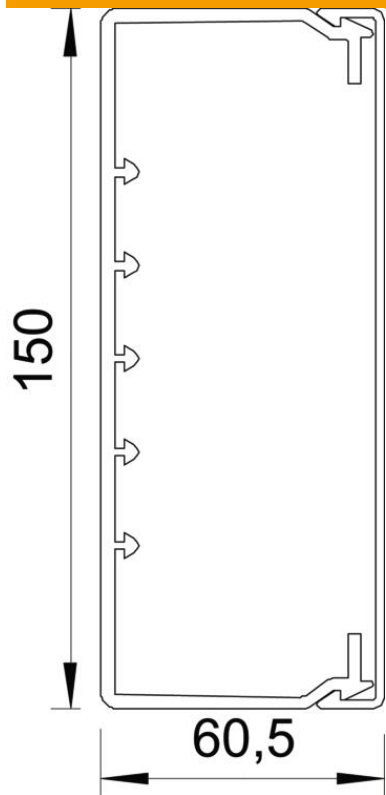
Fiche technique

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 ² Ø 10,5 mm (sans boîte)	40
nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sans boîte)	33
nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm ² 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 ²
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