

Fiche technique

Goulotte, type WDK 60130

Référence: 6022022



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	6022022
Typee	WDK60130GR
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x130x2000
Couleur	gris pierre; RAL 7030
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	16
Unité de quantité	Mètre
Poids	135 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,9946 kg CO2e / 1 Mètre

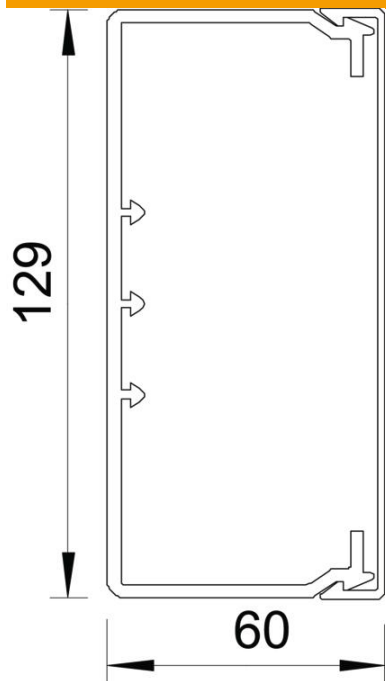
Fiche technique

Goulotte, type WDK 60130

Référence: 6022022

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	130 mm
Hauteur	60 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de séparateurs fixes	0
Nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (sans boîte)	35
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sans boîte)	29
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sans boîte)	26
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	6086 mm ²
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