

# Fiche technique

## Canal d'installation type WDK 100130

Référence: 6026281



Goulotte d'installation murale comme socle avec fond perforé et couvercle adapté.

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	6026281
Typee	WDK100130GR
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	100x130x2000
Couleur	gris pierre; RAL 7030
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	8
Unité de quantité	Mètre
Poids	214 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,5896 kg CO2e / 1 Mètre

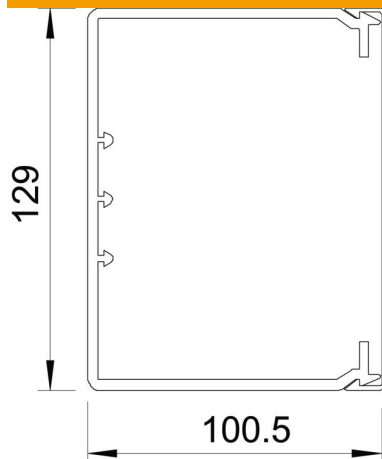
# Fiche technique

## Canal d'installation type WDK 100130

Référence: 6026281



### Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	130 mm
Hauteur	100 mm

### Caractéristiques techniques

Nombre de séparateurs fixes	0
Nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm² Ø 10,5 mm (sans boîte)	61
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm² Ø 11,5 mm (sans boîte)	51
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm² Ø 12,0 mm (sans boîte)	47
Nombre de séparateurs enfichables	1
Modèle couvercle goulottes 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	10717 mm²
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