

# Fiche technique

## Canal d'installation type WDK-N 20050

Référence: 6168744



Parties supérieure et inférieure de goulotte avec fond perforé  
La goulotte WDK se fixe au mur à l'aide d'un clou directement enfoncé dans le séparateur à clouter.



**PVC** Chlorure de polyvinyle

### Données de base

Référence	6168744
Type	WDK-N20050RW
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perfo et guide clou
Fabricant	OBO
Dimension	20x50x2000
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	37 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5894 kg CO2e / 1 Mètre

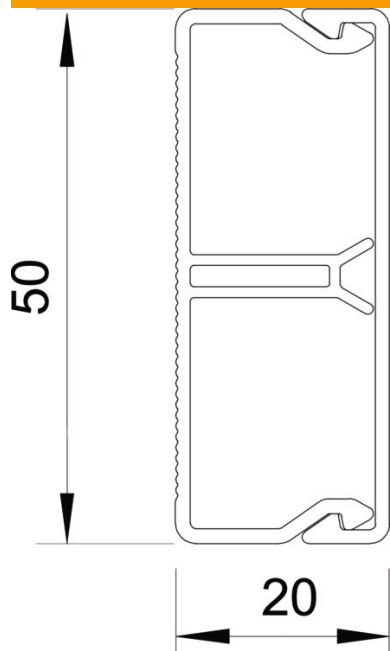
# Fiche technique

## Canal d'installation type WDK-N 20050

Référence: 6168744



### Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	20 mm

### Caractéristiques techniques

Nombre de séparateurs fixes	1
Nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 10,5 mm (sans boîte)	4
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (sans boîte)	3
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (sans boîte)	3
Nombre de séparateurs enfichables	0
Modèle couvercle goulottes de distribution	desserrer
Type de fixation	Séparateur à clouer et fond perforé
Maintien en fonction	non
Sans halogène	non
Étrier de retenue de câble	non
Raccord de conduit	non
Livraison en rouleau	non
Section utile	728 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