

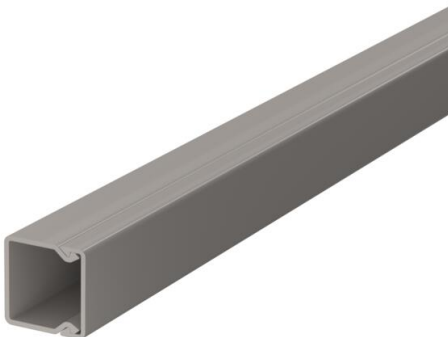
# Fiche technique

## Goulotte, type WDK 20020

### Référence: 6025110



Couvercle et socle de goulotte avec fond perforé.



**PVC** chlorure de polyvinyle

#### Données sources

Référence	6025110
Type	WDK20020GR
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	20x20x2000
Coloris	gris pierre RAL 7030
Matériau	chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	48
Unité de mesure	Mètre
Poids	11,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2137 kg CO2e / 1 Mètre

# Fiche technique

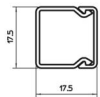
## Goulotte, type WDK 20020

### Référence: 6025110

**OBO**  
BETTERMANN

#### Dimensions

Longueur	2 000 mm
Largeur	17,5 mm
Hauteur	17,5 mm



#### 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)	1
nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (sans boîte)	1
nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (sans boîte)	1
nombre de séparateurs enfichables	0
Modèle couvercle goulettes de distribution	desserré
Type de fixation	Perforation au fond
Maintien en fonction	non
Sans halogène	non
Agrafe de retenue de câbles	non
Raccord de goulotte	non
livraison en rouleau	non
Section utile	220 mm <sup>2</sup>
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