

# Fiche technique

## Moulure, type WDK 15030

### Référence: 6025021



Parties supérieure et inférieure de goulotte avec fond perforé



**PVC** Chlorure de polyvinyle

#### Données de base

Référence	6025021
Typee	WDK15030BR
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	15x30x2000
Couleur	brun sépia ; RAL 8014
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	32
Unité de quantité	Mètre
Poids	19,5 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3578 kg CO2e / 1 Mètre

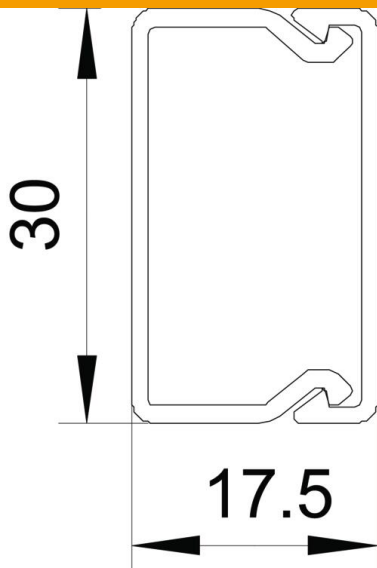
# Fiche technique

## Moulure, type WDK 15030

### Référence: 6025021

**OBO**  
BETTERMANN

#### Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	30 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)	2
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (sans boîte)	2
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (sans boîte)	2
Nombre de séparateurs enfichables	0
Modèle couvercle goulottes de distribution	desserrer
Type de fixation	Perforation au fond
Maintien en fonction	non
Sans halogène	non
Étrier de retenue de câble	non
Raccord de conduit	non
Livraison en rouleau	non
Section utile	375 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