

# Fiche technique

## Moulure, type WDK 13025



Référence: 6187704



Parties supérieure et inférieure de goulotte avec fond perforé Les têtes des vis de fixation sont dissimulées dans le double-fond de la goulotte. Une occupation avec des câbles à base isolée est autorisée. Veuillez tenir compte des longueurs de livraison de 2 m et 4 m. Blanc pur = identique RAL 9010, blanc perle = identique RAL 1013.



**PVC** Chlorure de polyvinyle

### Données de base

Référence	6187704
Typee	WDK13025
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec double fond
Fabricant	OBO
Dimension	13x25x2000
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	24
Unité de quantité	Mètre
Poids	16,4 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3453 kg CO2e / 1 Mètre

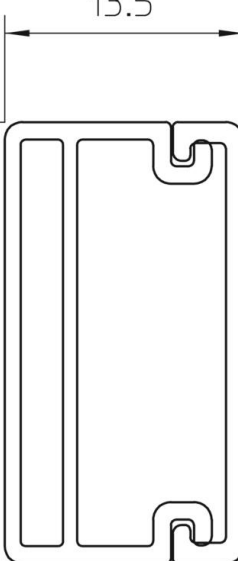
# Fiche technique

## Moulure, type WDK 13025

### Référence: 6187704

**OBO**  
BETTERMANN

#### Dimensions

	Longueur	2 000 mm
	Largeur	25 mm
	Hauteur	13,5 mm

#### Caractéristiques techniques

Nombre de séparateurs fixes	0
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
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