

Fiche technique

Goulotte, type WDK 25040

Référence: 6026488



Parties supérieure et inférieure de goulotte avec fond perforé
During installation, ensure that only halogen-free accessories and fastening materials are used.



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6026488
Typee	WDK25040SW
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	2000x40x25
Couleur	noir profond; RAL 9005
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	24
Unité de quantité	Mètre
Poids	30 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5892 kg CO2e / 1 Mètre

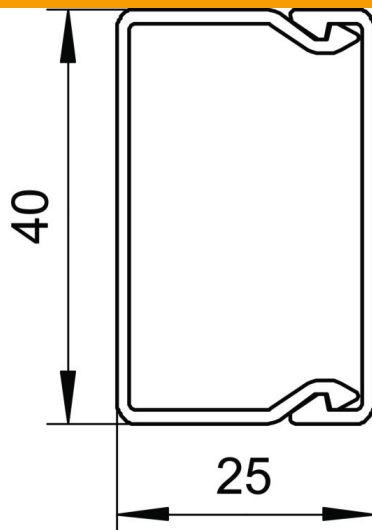
Fiche technique

Goulotte, type WDK 25040

Référence: 6026488

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	25 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de séparateurs fixes	0
Nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (sans boîte)	5
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sans boîte)	3
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sans boîte)	3
Nombre de séparateurs enfichables	0
Modèle couvercle goulettes 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	792 mm ²
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