Fiche technique

Goulotte, type WDK 25025

Référence: 6026400



Parties supérieure et inférieure de goulotte avec fond perforé





PVC

Chlorure de polyvinyle

D	^	n	á,	10	٨	h	-	0	_
··	UI	ш	œ	:3	·u	- 4	ro	3	u

Référence	6026400
Typee	WDK25025LGR
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	25x25x2000
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	30
Unité de quantité	Mètre
Poids	18,4 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3756 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Goulotte, type WDK 25025



Référence: 6026400



Caractéristiques techniques

Nombre de séparateurs fixes	0
Nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm² Ø 10,5 mm (sans boîte)	2
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm² Ø 11,5 mm (sans boîte)	2
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm² 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	460 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