

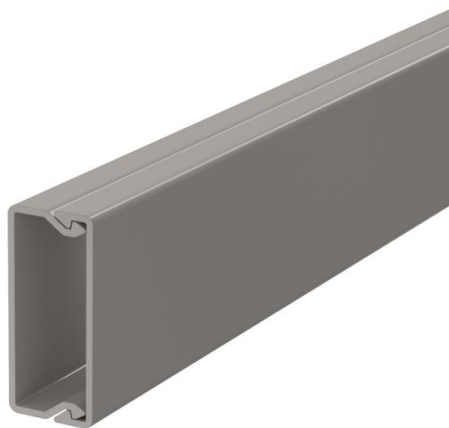
Fiche technique

Goulotte de distribution, type WDK 15040

Référence: 6025137



Couvercle et socle de goulotte avec fond perforé.



PVC chlorure de polyvinyle

Données sources

Référence	6025137
Type	WDK15040GR
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	15x40x2000
Coloris	gris pierre RAL 7030
Matériau	chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	36
Unité de mesure	Mètre
Poids	23 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5242 kg CO2e / 1 Mètre

Dimensions

Longueur	2 000 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	17,5 mm

Fiche technique

Goulotte de distribution, type WDK 15040

Référence: 6025137



Caractéristiques techniques

nombre de séparateurs fixes	0
nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (sans boîte)	3
nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sans boîte)	2
nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sans boîte)	2
nombre de séparateurs enficha- bles	0
Modèle couvercle goulottes 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	523 mm ²
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