

Fiche technique

Goulotte de distribution MKS 16, largeur de goulotte 16

Référence: 6130151



Moulure MKS pour la distribution encastrée des câbles.
Socle de moulure avec fond perforé pour le montage direct au mur.
Socle et couvercle livrés montés.



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6130151
Type	MKS 1616 rws
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	LE Set 16x16 9010
Fabricant	OBO
Dimension	2000x16x16
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	112
Unité de quantité	Mètre
Poids	11,4 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2447 kg CO2e / 1 Mètre

Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	16 mm
Hauteur	16 mm

Fiche technique

Goulotte de distribution MKS 16, largeur de goulotte 16

Référence: 6130151



Caractéristiques techniques

Nombre de séparateurs fixes	0
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	150 mm ²
Film de protection	non
Transparent	non