

Fiche technique

Goulotte de distribution MKS 16, largeur de goulotte 38

Référence: 6130158



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	6130158
Type	MKS 1638 rws
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	LE Set 16x38 9010
Fabricant	OBO
Dimension	2000x38x16
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	48
Unité de quantité	Mètre
Poids	22,4 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4848 kg CO2e / 1 Mètre

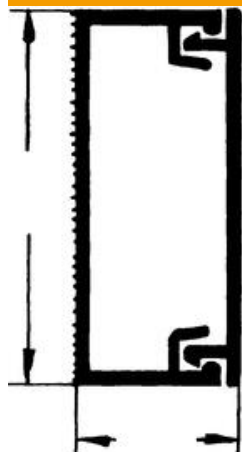
Fiche technique

Goulotte de distribution MKS 16, largeur de goulotte 38

Référence: 6130158



Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	38 mm
Hauteur	16 mm

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	420 mm ²
Film de protection	non
Transparent	non