

Fiche technique

Adaptateur de chemins de câbles en treillis pour porte-con-ducteurs

Référence: 5218886



- Adaptateur pour chemins de câbles en treillis de type GR-Magic® avec largeur de maillage de 50 mm ou 20 mm
- Pour fixation sur le type 165 MBG 8-10 et UniBase
- En polypropylène, noir, résistance aux UV et aux intempéries
- Montage sans outils



PP Polypropylène

Données de base

Référence	5218886
Type	165 MBG HGRM
Désignation 1	Adaptateur pour treillis soudé
Désignation 2	sur plot 165/MBG
Fabricant	OBO
Dimension	3,9-4,8
Coloris	noir
Matériau	Polypropylène
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	1,34 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du ber- ceau à la porte	0,0505 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Adaptateur de chemins de câbles en treillis pour porte-conducteurs

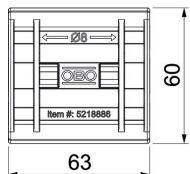
Référence: 5218886



Dimensions



Longueur	63 mm
Largeur	60,3 mm
Hauteur	22,3 mm



Caractéristiques techniques

Diamètre du conducteur max.	8
Diamètre du conducteur min.	8
Ajustement	Rd 8 mm
Matériau du support	Plastique
Matériau du support	Plastique