

Fiche technique

Embout MKS ES1616

Référence: 6131402



Embout comme pièce de forme pour la moulure MKS.
Pour une finition propre du système de goulotte.



PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

Données de base

Référence	6131402
Type	MKS ES1616 rws
Désignation 1	Embout
Désignation 2	MKS 16x16 9010
Fabricant	OBO
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	0,16 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0239 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions

Longueur	11 mm
Largeur	16 mm
Hauteur	16 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	gauche/droite
Type de fixation	encliquetable
Maintien en fonction	non
Sans halogène	oui
Film de protection	non