

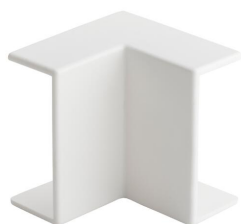
Fiche technique

Angle intérieur MKS IE1638

Référence: 6131376



Angle intérieur comme pièce de forme pour le changement de direction pour la moulure MKS.
Avec découpe cachée.



PC/
ABS

Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

Données de base

Référence	6131376
Typee	MKS IE1638 rws
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	MKS 16x38 9010
Fabricant	OBO
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	0,91 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0874 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions

Longueur	38 mm
Largeur	42 mm
Hauteur	42 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Maintien en fonction	non
Sans halogène	non
Film de protection	non
Zone d'angle min.	90 mm