

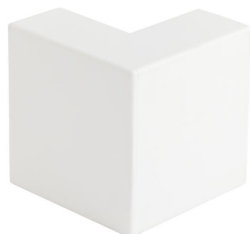
Fiche technique

Angle extérieur MKS AE1616

Référence: 6131382



Angle extérieur 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 | 6131382 |
| Typee | MKS AE1616 rws |
| Désignation 1 | Angle extérieur |
| 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 | 0,86 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0737 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions

| | |
|----------|-------|
| Longueur | 16 mm |
| Largeur | 42 mm |
| Hauteur | 42 mm |

Fiche technique

Angle extérieur MKS AE1616

Référence: 6131382



Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------|
| Modèle | Pièce en forme |
| Type de fixation | encliquetable |
| Maintien en fonction | non |
| Sans halogène | non |
| Profondeur de la goulotte | 16 mm |
| Film de protection | non |
| Zone d'angle min. | 90 mm |