

Fiche technique

Angle plat CL AP16560

Référence: 6132879



Angle plat comme pièce de forme pour le changement de direction pour la goutte d'appareillage CLIDI.
Pièce de forme fixe.



ASA Acrylonitrile-Styrène-Acrylester

Données de base

Référence	6132879
Type	CL AP16560 blc
Désignation 1	Angle plat
Désignation 2	CLIDI 60x165 9010
Fabricant	OBO
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Acrylonitrile-Styrène-Acrylester
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	18,21 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions

Longueur	198 mm
Largeur	198 mm
Hauteur	62 mm

Fiche technique

Angle plat CL AP16560

Référence: 6132879



Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Sans halogène	oui
Étrier de retenue de câble	non
Raccord de conduit	non
Perforation de montage dans le fond	non
Largeur de la partie supérieure	0 mm
Largeur de la couvercle 2	0 mm
Largeur de la couvercle 3	0 mm
Changement de direction	vertical convexe / concave
Indice de protection	IP40
Film de protection	non
Indice de protection code IK	IK07
Symétrique	oui
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Zone d'angle min.	90 mm