

# 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 NF.  
Pièce de forme fixe pour le vissage au mur.



**ASA** Acrylonitrile-styrène-acrylester

### Données sources

Référence	6132879
Type	CL AP16560 blc
Désignation 1	Angle plat
Désignation 2	CLIDI 60x165 9010
Fabricant	OBO
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Acrylonitrile-styrène-acrylester
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	18,21 kg
Unité de poids	kg/100 paires

### Dimensions

Longueur	198 mm
Largeur	198 mm
Hauteur	62 mm

# Fiche technique

Angle plat CL AP16560

Référence: 6132879



## Caractéristiques techniques

Modèle	Capot de pièce en forme
Sans halogène	oui
Agrafe de retenue de câbles	non
Raccord de goulotte	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 concave / convexe
Indice de protection	IP40
Feuillard 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