

Fiche technique

Angle extérieur, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GK-70170

Référence: 6274612

OBO
BETTERMANN



Angle extérieur variable en PC/ABS sans halogène pour changement de direction des goulettes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 80° à 100° et elles sont utilisables pour des goulettes symétriques et asymétriques.



PC/
ABS

Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Données de base

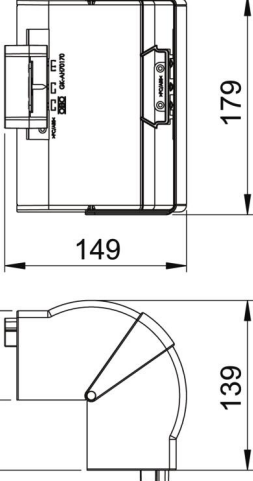
Référence	6274612
Type	GK-AH70170LGR
Désignation 1	Angle extérieur
Désignation 2	variable
Fabricant	OBO
Dimension	70x170mm
Coloris	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	20,49 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2455 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Angle extérieur, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type
GK-70170
Référence: 6274612

OBO
BETTERMANN

Dimensions

	Longueur	130,5 mm
	Largeur	179 mm
	Hauteur	73 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	1
Modèle	Pièce en forme
pour largeur de goulotte	170 mm
pour hauteur de goulotte	70 mm
Sans halogène	oui
Agrafe de retenue de câbles	non
Raccord de conduit	non
Type de montage des couvercles	chevauchant
Perforation de montage dans le fond	non
Largeur de la partie supérieure	0 mm
Largeur de la partie supérieure 2	0 mm
Largeur de la partie supérieure 3	0 mm
Indice de protection	IP30
Feuillard de protection	non
Indice de protection code IK	IK08
symétrique	oui
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-15 °C
Zone d'angle max.	100 mm
Zone d'angle min.	80 mm