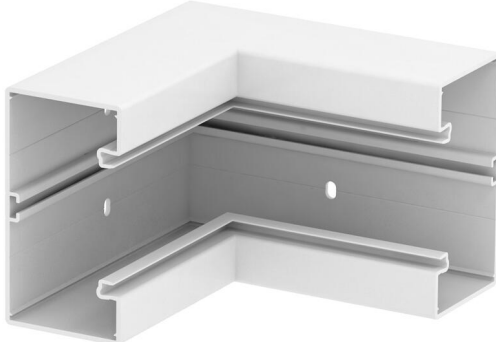


Fiche technique

Angle intérieur, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GKH-70130
Référence: 6114260



Angle intérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction des goulettes d'appareillage GKH.



PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène



PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène

Données de base

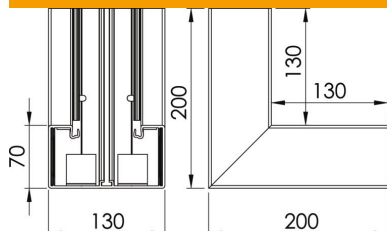
Référence	6114260
Typee	GKH-I70130RW
Désignation 1	Angle intérieur
Fabricant	OBO
Dimension	70x130
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	90 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,8114 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Angle intérieur, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GKH-70130
Référence: 6114260

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	200 mm
Largeur	130 mm
Hauteur	70 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	1
Modèle	Socle
forme	symétrique
pour largeur de goulotte	130 mm
pour hauteur de goulotte	70 mm
Sans halogène	oui
Étrier de retenue de câble	non
Raccord de conduit	non
Type de montage de la couvercle	à l'intérieur
Perforation de montage dans le fond	oui
Largeur de la partie supérieure	76,5 mm
Largeur de la couvercle 2	0 mm
Largeur de la couvercle 3	0 mm
Indice de protection	IP30
Film de protection	oui
Indice de protection code IK	IK08
Plage de températures d'utilisation max.	90 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-15 °C
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm