

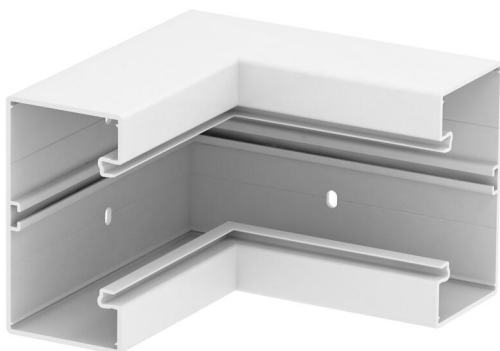
# Fiche technique

Angle intérieur, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GK-70130

Référence: 6274540



Angle intérieur pour un changement de direction des goulottes d'appareillages GK.



**PVC** Chlorure de polyvinyle

## Données de base

Référence	6274540
Type	GK-I70130RW
Désignation 1	Angle intérieur
Fabricant	OBO
Dimension	70x130mm
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	55 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,208 kg CO2e / 1 Pièce

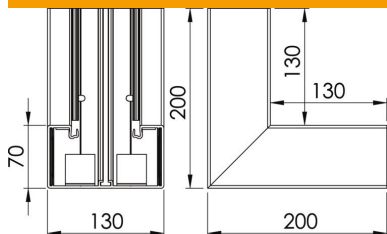
# Fiche technique

Angle intérieur, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GK-70130

Référence: 6274540



## 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	non
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.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-15 °C
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm