

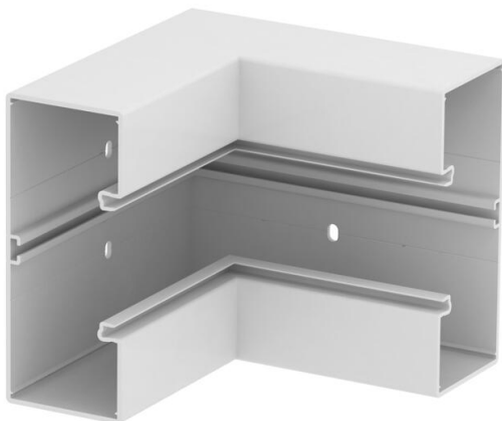
Fiche technique

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

Référence: 6274740



Angle intérieur pour un changement de direction des canaux d'allège GK.

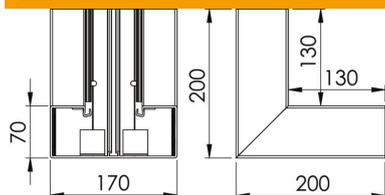


PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6274740
Type	GK-I70170RW
Désignation 1	Angle intérieur
Fabricant	OBO
Dimension	70x170mm
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	130 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Longueur	200 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	70 mm

Fiche technique

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

Référence: 6274740



Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	1
Modèle	Socle
forme	symétrique
Sans halogène	non
Agrafe de retenue de câbles	non
Raccord de conduit	non
Type de montage des couvercles	à l'intérieur
Perforation de montage dans le fond	oui
Largeur de la partie supérieure	76,5 mm
Largeur de la partie supérieure 2	0 mm
Largeur de la partie supérieure 3	0 mm
Indice de protection	IP30
Feuillard 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