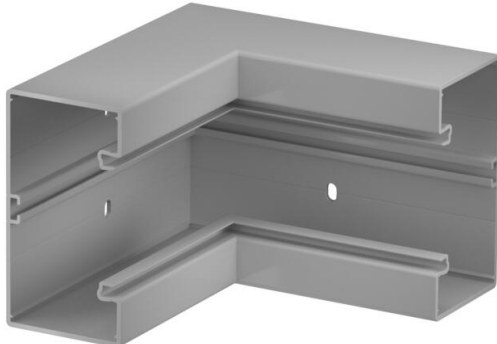


Fiche technique

Angle intérieur, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GK-70130
Référence: 6274546



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



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

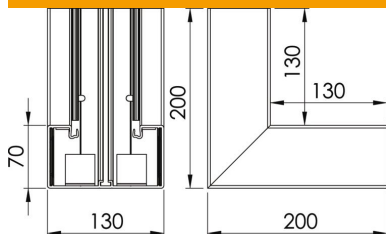
Référence	6274546
Typee	GK-I70130GR
Désignation 1	Angle intérieur
Fabricant	OBO
Dimension	70x130mm
Couleur	gris pierre; RAL 7030
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	55 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,654 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Angle intérieur, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type
GK-70130
Référence: 6274546

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	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