

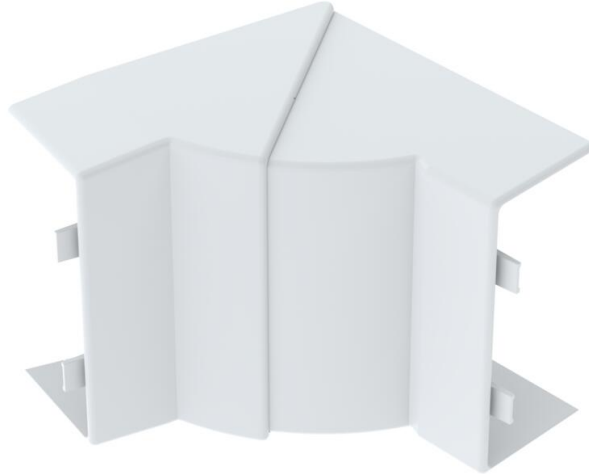
Fiche technique

Angle intérieur LE-IE

Référence: 6130227

OBO
BETTERMANN

Angle intérieur flexible comme pièce de forme pour le changement de direction des goulottes de distribution LE et AXIS.
Avec découpe cachée et angle réglable de 75° - 105°.



NF **CE**

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène

Données de base

Référence	6130227
Typee	AX Al9040 blc
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	LE 40x90 9010
Fabricant	OBO
Dimension	111x90x111
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène
Unité d'emballage minimale	4
Unité de quantité	pc
Poids	8,12 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4847 kg CO2e / 1 Pièce

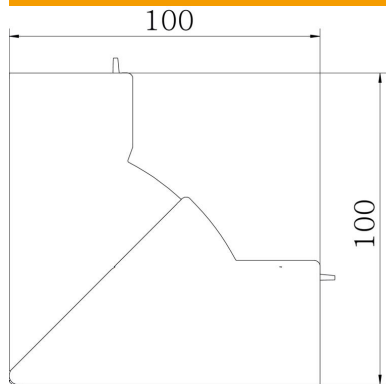
Fiche technique

Angle intérieur LE-IE

Référence: 6130227

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	111 mm
Largeur	111 mm
Hauteur	90 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Maintien en fonction	non
Sans halogène	oui
Film de protection	non
Zone d'angle min.	75 mm