

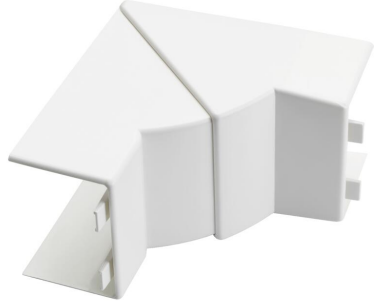
Fiche technique

Angle intérieur LE-IE

Référence: 6130210

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°.



PC/
ABS

Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène

Données de base

Référence	6130210
Typee	AX AI11040 blc
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	LE 40x110 9010
Fabricant	OBO
Dimension	111x110x111
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène
Unité d'emballage minimale	4
Unité de quantité	pc
Poids	8,25 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,518 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions

Longueur	111 mm
Largeur	111 mm
Hauteur	110 mm

Fiche technique

Angle intérieur LE-IE

Référence: 6130210



Caractéristiques techniques

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