

Fiche technique

Bague de protection des câbles

Référence: 6066712

OBO
BETTERMANN

Bague de protection pour les passages des câbles au fond des chemins de câbles de type IKS et pour les passages latéraux dans des canaux AZ et des rails supports de luminaires.



PE Polyéthylène

Données de base

Référence	6066712
Type	KSR-910 PE
Désignation 1	Bague de protection de câble
Désignation 2	latéral AZ, fond pour DKS/IKS
Fabricant	OBO
Coloris	gris clair
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,47 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0147 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Bague de protection des câbles

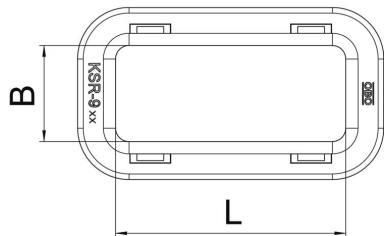
Référence: 6066712

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote b	13,5 mm
Cote L	51,5 mm



Caractéristiques techniques

Forme de construction	Pièce moulée par injection
Convient pour	chemin de câbles
Sans halogène	oui