

Fiche technique

Bague de protection des câbles DR 920 PE

Référence: 6087965

OBO
BETTERMANN



Bague de protection pour les traversées de câbles dans les longerons latéraux des chemins de câbles de type IKS.

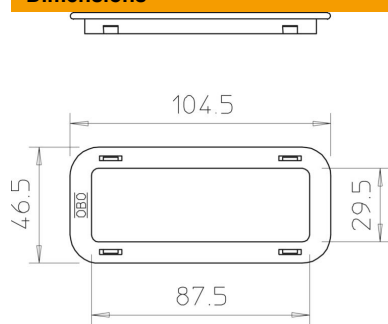


PE Polyéthylène

Données sources

Référence	6087965
Type	KSR-DR 920 PE
Désignation 1	Bague de protection de câble
Désignation 2	pour perforation latérale IKS
Fabricant	OBO
Coloris	gris clair
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,637 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0223 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Longueur	101 mm
Largeur	43 mm
Hauteur	7,5 mm
Cote b	29,5 mm
Cote L	87,5 mm

Fiche technique

Bague de protection des câbles DR 920 PE

Référence: 6087965



Caractéristiques techniques

Forme de construction	Pièce moulée par injection
Convient pour	Chemin de câbles
Sans halogène	oui
Type d'accessoires	autres
Accessoires	oui
Pièce de rechange.	non