

Fiche technique

Collier de serrage BKS

Référence: 2148862



Pour conduits, tubes flexibles et tous les types de tubes armés et isolants, appropriés au béton, aux briques silico calcaires et à la maçonnerie en briques cuites pleines. Une utilisation dans le béton cellulaire est possible, mais il faut tenir compte de la réduction de la capacité de charge.



PA polyamide

Données sources		
Référence	2148862	
Type	1973 20-40 LGR	
Désignation 1	Collier de serrage BKS	
Fabricant	OBO	
Dimension	20-40mm	
Coloris	gris clair ; RAL 7035	
Matériau	polyamide	
Unité d'emballage minimale	100	
Unité de mesure	Pièces	
Poids	0,15 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0092 kg CO2e / 1 Pièce	

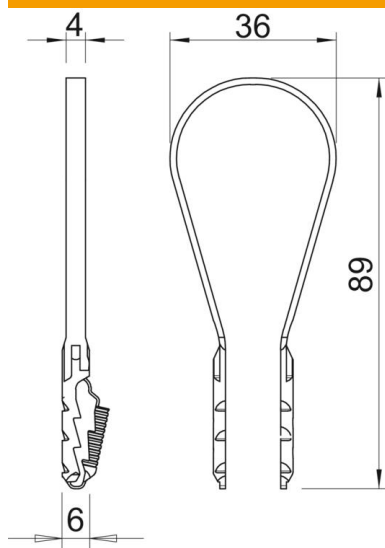
Fiche technique

Collier de serrage BKS

Référence: 2148862



Dimensions



Cote D	36 mm
Cote L	89 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	fermé
Valeur d'extraction	500 N
Type de fixation	Fixation enfichable
Profondeur de perçage	70 mm
Diamètre de perçage min.	6 mm
Sans halogène	oui
Plage de serrage D max.	40 mm
Plage de serrage D min.	20 mm