

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

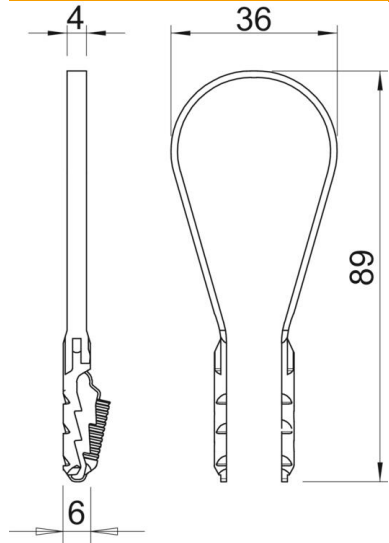
Référence	2148862
Type	1973 20-40 LGR
Désignation 1	Collier de serrage BKS
Fabricant	OBO
Dimension	20-40mm
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,15 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0092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

Fiche technique

Collier de serrage BKS

Référence: 2148862

OBO
BETTERMANN

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