

Technisches Datenblatt

BKS-Klemmschelle

Artikelnummer: 2148803

OBO
BETTERMANN



Für Leitungen, flexible Rohre und alle Arten von Isolier- und Panzerrohren, geeignet für Beton, Kalksandstein und Ziegelmauerwerk aus Vollstein. Eine Verwendung in Gasbetonmauerwerk ist möglich, jedoch muss mit einer Reduzierung der Tragfähigkeit gerechnet werden.



PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	2148803
Typ	1973 3-13 LGR
Bezeichnung 1	BKS-Klemmschelle
Hersteller	OBO
Dimension	3-13mm
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,089 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0053 kg CO2e / 1 Stück

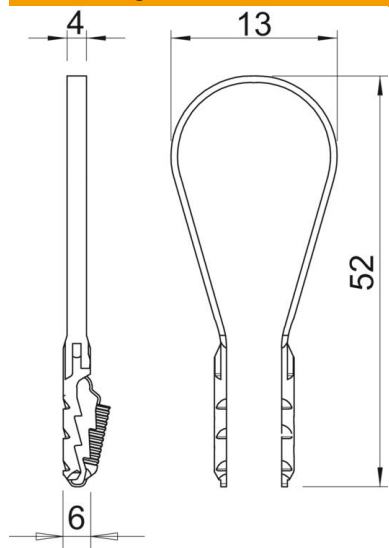
Technisches Datenblatt

BKS-Klemmschelle

Artikelnummer: 2148803

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß D	13 mm
Maß L	52 mm

Technische Daten

Ausführung	geschlossen
Auszugwerte	500 N
Befestigungsart	Steckbefestigung
Bohrlochtiefe	50 mm
Bohrungsdurchmesser min.	6 mm
Halogenfrei	ja
Spannbereich D max.	13 mm
Spannbereich D min.	3 mm