

Technisches Datenblatt

Flachkabelverschraubung, metrisches Gewinde M32, steingrau

Artikelnummer: 2013017

OBO
BETTERMANN



Flachkableinführung in Würgenippelbauart, mit metrischem Anschlussgewinde nach IEC 432, Schutzart IP31, mit vormontiertem Stutzendichtring 107/F.



PE Polyethylen

Stammdaten

Artikelnummer	2013017
Typ	106 FL M32 9 22
Bezeichnung 1	Flachkabelverschraubung
Hersteller	OBO
Dimension	M32
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	15
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,108 kg CO2e / 1 Stück

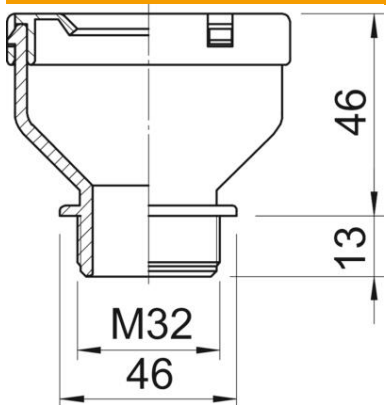
Technisches Datenblatt

Flachkabelverschraubung, metrisches Gewinde M32, stein-grau

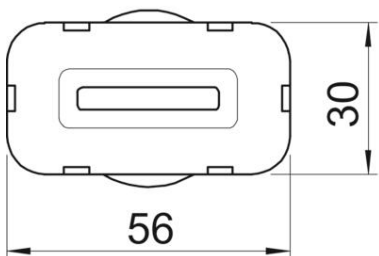
Artikelnummer: 2013017

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß A	30 mm
Maß B	56 mm
Maß D	46 mm
Maß G	M32 mm
Maß L	59 mm
Maß L1	13 mm
Maß L2	46 mm



Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	ja
explosionsgeschützt	nein
Flachkabel/Breite max.	22 mm
Flachkabel/Breite min.	19 mm
Flachkabel/Stärke max.	9 mm
Flachkabel/Stärke min.	7 mm
Flachkabelverschraubung	ja
für Ex-Zone	ohne
Gewinde	M32
Gewindeart	metrisch
Glasfaserverstärkt	nein
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schutzart	IP31
Zugentlastungsmöglichkeit	nein