

Technisches Datenblatt

Flachkabelverschraubung, metrisches Gewinde M32,
steingrau
Art.-Nr. 2013022

OBO
BETTERMANN



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

CE IP 31 M FluoCeram HALOGENFREI 650° PE

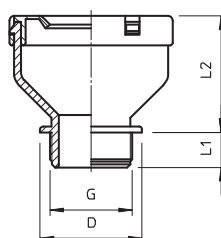
PE Polyethylen

Stammdaten

Art.-Nr. 2013022

Typ	106 FL M32 14 40
Bezeichnung 1	Flachkabelverschraubung
Dimension	M32
Farbe	steingrau
RAL-Nummer	7030
Werkstoff	Polyethylen
Werkstoff Kürzel	PE
Kleinste VK-Einheit (VG)	15 Stück
Gewicht	3,50 kg/100 St.

Technische Daten



Flachkabel/Breite	37,00 - 40,00 mm
Maß A	30,00 mm
Maß B	56,00 mm
Maß D	46,00 mm
Maß G	M32 mm
Maß L	59,00 mm
Maß L1	13,00 mm
Maß L2	46,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input checked="" type="checkbox"/>
explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
Flachkabel/Stärke	11,00 - 14,00 mm
Flachkabelverschraubung	<input checked="" type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
Gewinde	M32
Gewindeart	metrisch
Glasfaserstärkt	<input type="checkbox"/>
Mehrach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Schutzart	IP31

Technisches Datenblatt

Flachkabelverschraubung, metrisches Gewinde M32,
steingrau
Art.-Nr. 2013022



Technische Daten

Zugentlastungsmöglichkeit