

Technisches Datenblatt

Flachkabelverschraubung, metrisches Gewinde M32,
steingrau
Art.-Nr. 2013020

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

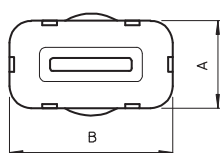
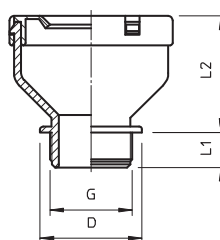
PE Polyethylen

Stammdaten

Art.-Nr. 2013020

Typ 106 FL M32 10 31
Bezeichnung 1 Flachkabelverschraubung
Dimension M32
Farbe steingrau
RAL-Nummer 7030
Werkstoff Polyethylen
Werkstoff Kürzel PE
Kleinste VK-Einheit (VG) 15 Stück
Gewicht 3,45 kg/100 St.

Technische Daten



Flachkabel/Breite 28,50 - 31,50 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
explosionsgeschützt
Flachkabel/Stärke 8,50 - 10,50 mm
Flachkabelverschraubung
Für Ex-Zone ohne
Gewinde M32
Gewindeart metrisch
Glasfaserstärkt
Mehrach Dichteinsatz
Mit Gegenmutter
Schlagfest
Schutzart IP31

Technisches Datenblatt

Flachkabelverschraubung, metrisches Gewinde M32,
steingrau
Art.-Nr. 2013020



Technische Daten

Zugentlastungsmöglichkeit