

# Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde,  
silbergrau  
Art.-Nr. 2022656

**OBO**  
BETTERMANN



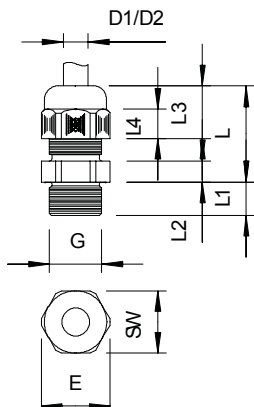
CE IP 68 Pg FluoCer 750° DNV-GL PA

PA Polyamid

## Stammdaten

Art.-Nr.	2022656
Typ	V-TEC PG16 SGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Dimension	PG16
Farbe	silbergrau
RAL-Nummer	7001
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	25 Stück
Gewicht	1,38 kg/100 St.

## Technische Daten



Maß E	30,00 mm
Maß L min.	25,00 mm
Maß L max.	33,00 mm
Maß L1	10,00 mm
Maß L2	6,00 mm
Maß L3	19,00 mm
SW	27,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	7,00 - 14,00 mm
Dichtbereich D	0,39 - 0,55 in
explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
Flachkabelverschraubung	<input type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	Pg 16
Gewindeart	PG
Gewindelänge	10,00 mm
Gewindesteigung	1,41 mm
Gewindenenngröße	16
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde,  
silbergrau  
Art.-Nr. 2022656



## Technische Daten

Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst.Drehmoment	3,67 Nm
Mehrfach Dickeinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Sechskant Eckmaß	30,00 mm
Schutzart	IP68
Teilbare Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-20,00 - 65,00 °C
Zugentl. und Verdrehschutz D2	7,00 - 14,00 mm
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>