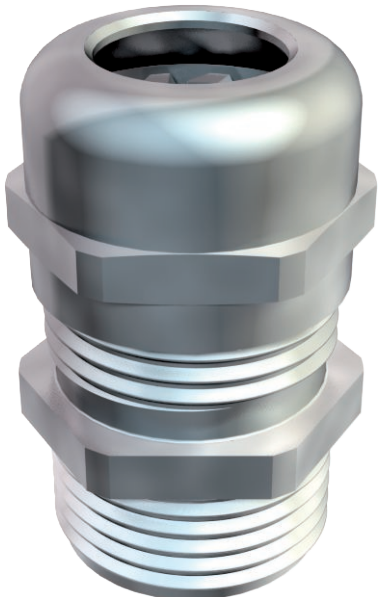


## Technisches Datenblatt

**Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde lang,  
vernickelt  
Art.-Nr. 2085798**

**OBO**  
BETTERMANN



Kabelverschraubung in Hutmutterbauart mit großem Dichtbereich sowie Zugentlastung und Verdrehschutz für hohe Dichtigkeitsansprüche mit langem PG-Anschlussgewinde nach DIN 40430, für dickere Gehäusewandstärken in Verbindung mit Gegenmutter. Klemmeinsatz aus Polyamid. Dichtring aus Chloroprene-/Nitrikautschuk. Am Anschlussgewinde vormontierter O-Ring. Schutzart IP68 bei 5 bar/1 h. Geprüft nach VDE 0619. Mit langem Anschlussgewinde. \* Preise laut DEI-Notierung.

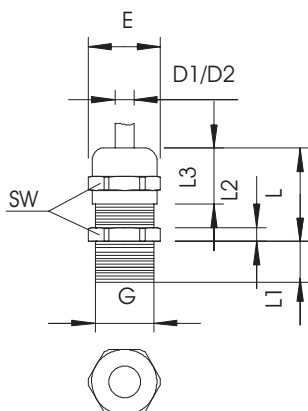
CE IP 68 Pg CuZn 37

**CuZn** Messing  
N vernickelt

## Stammdaten

Art.-Nr.	2085798
Typ	V-TEC L PG29 MS
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit langem Anschlussgewinde
Dimension	PG29
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	10 Stück
Gewicht	12,79 kg/100 St.

## Technische Daten



Maß E	43,50 mm
Maß L max.	39,00 mm
Maß L1	12,00 mm
Maß L2	5,00 mm
Maß L3	23,00 mm
SW	40,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	14,00 - 25,00 mm
Dichtbereich D	0,71 - 0,98 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 29
Gewindeart	PG
Gewindelänge	12,00 mm
Gewindenenngröße	29

# Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde lang,  
vernickelt  
Art.-Nr. 2085798



## Technische Daten

Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Mehrfach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Schutzart	IP68
Teilbare Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Temperaturereinsatzbereich	-20,00 - 100,00 °C
Zugentl. und Verdrehschutz D2	17,00 - 25,00 mm
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>