

Technisches Datenblatt

Verschlusschraube, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2033151



Verschlusschraube nach DIN 46320, mit PG-Gewinde nach DIN 40430. Schutzart IP54, IP68 (5 bar/1h) in Verbindung mit Dichtungsring Typ 171 möglich.

Flame
Off gass
HALOGENFREI

CE UK Pg IP 54

PS Polystyrol

Stammdaten

Artikelnummer	2033151
Typ	108 PG16
Bezeichnung 1	Verschlusschraube
Hersteller	OBO
Dimension	PG16
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polystyrol
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,184 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0073 kg CO2e / 1 Stück

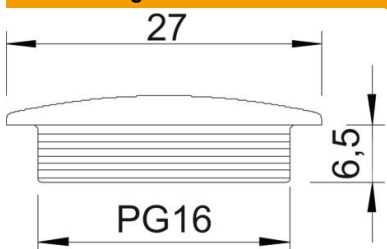
Technisches Datenblatt

Verschlusschraube, PG-Gewinde

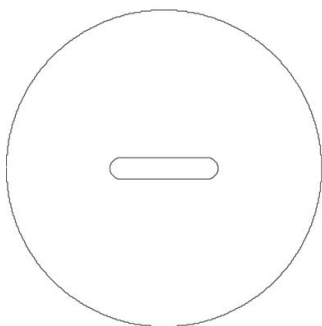
Artikelnummer: 2033151

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß D	27 mm
Maß L	6,5 mm



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	Pg 16
Gewindeart	PG
Gewindenenngröße metrisch/PG	16
Gewindesteigung	1,41 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Instabiler Drehmoment	3 Nm
Schlagfest	ja
Schutzart	IP54