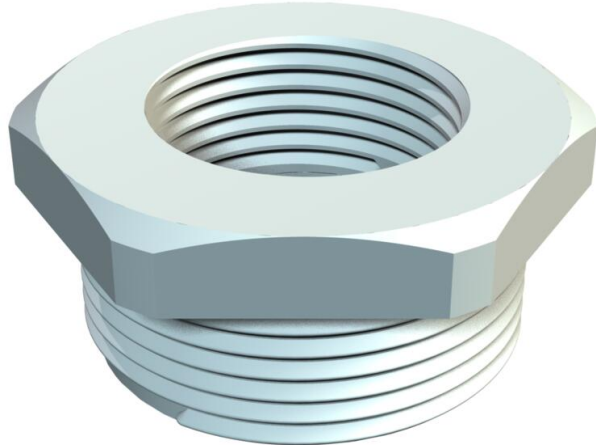


Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2030780

OBO
BETTERMANN



Fluor
Oven
HALOGENFREI

CE Pg

PA Polyamid

Reduktion mit PG-Innen- und -Außengewinde nach DIN 40430 für die Montage von Kunststoff-Kabelverschraubungen an Gehäusen. Schutzart IP54 ohne zusätzliche Anschlussdichtung. Schutzart bis IP68 möglich mit zusätzlicher Anschlussdichtung, zum Beispiel O-Ring oder Flachdichtring.

Stammdaten

Artikelnummer	2030780
Typ	107 R PG21-16 PA
Bezeichnung 1	Reduktion
Hersteller	OBO
Dimension	PG21-PG16
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,65 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0288 kg CO2e / 1 Stück

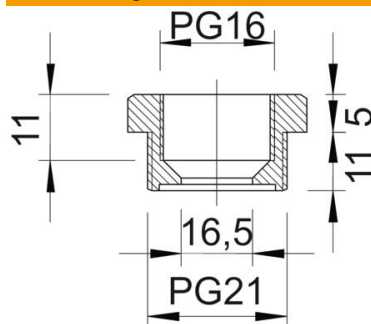
Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

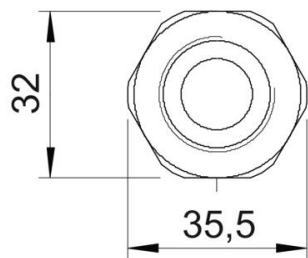
Artikelnummer: 2030780

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß D	16,5 mm
Maß E	35,5 mm
Maß L1	11 mm
Maß L2	5 mm
Maß L3	11,5 mm



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	PG
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindelänge	11 mm
Gewindemaß PG Außen	21
Gewindemaß PG Innen	16
Halogenfrei	ja
Schlüsselweite	32
Vermickelt	nein