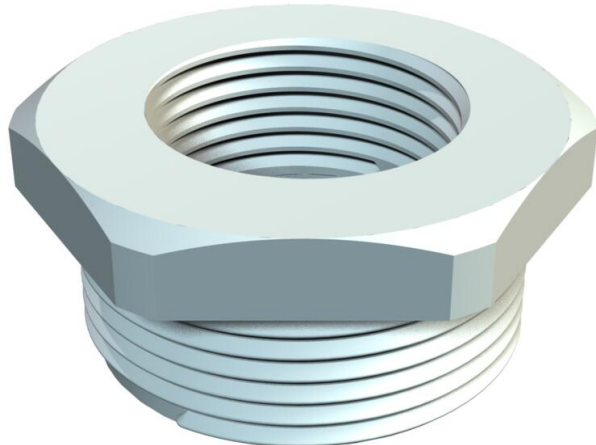


Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2030837

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	2030837
Typ	107 R PG42-29 PA
Bezeichnung 1	Reduktion
Hersteller	OBO
Dimension	PG42-PG29
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,35 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1266 kg CO ₂ / 1 Stück

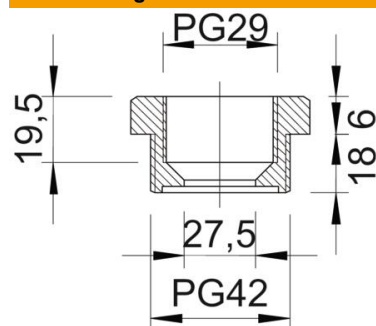
Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

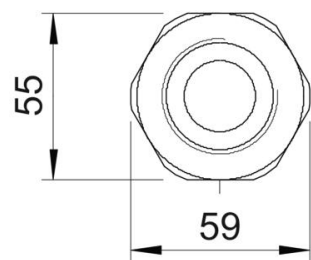
Artikelnummer: 2030837

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß D	27,5 mm
Maß E	59 mm
Maß L1	18 mm
Maß L2	6 mm
Maß L3	19,5 mm



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	PG
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindelänge	18 mm
Gewindemaß PG Außen	42
Gewindemaß PG Innen	29
Halogenfrei	ja
Schlüsselweite	55
Vermickelt	nein