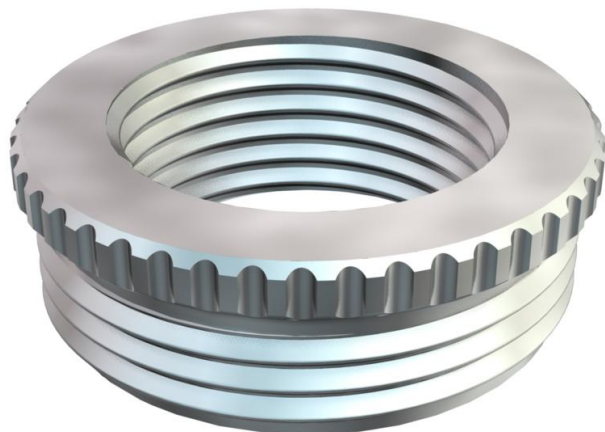


Technische fiche

Verloopstuk, PG-schroefdraad

Artikelnummer: 2089408



Reductie (deel H) conform DIN 46320, met PG-schroefdraad conform DIN 40430, voor de overgang van een PG-draadgat naar een kleinere wartel.
* Prijzen volgens DEL-lijst.



CuZn
37 Messing

N vernikkeld

Stamgegevens

Artikelnummer	2089408
Type	167 R MS PG42-36
Omschrijving 1	Tussenstuk reduceer
Fabrikant	OBO
Dimensie	PG42-PG36
Materiaal	Messing
Oppervlak	vernikkeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	25
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	6,75 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

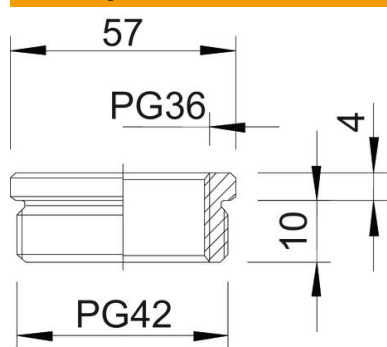
Technische fiche

Verloopstuk, PG-schroefdraad

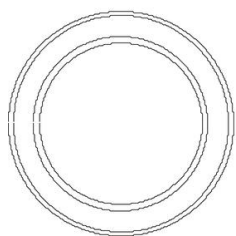
Artikelnummer: 2089408



Afmetingen



Maat D	57 mm
Maat L1	10 mm
Maat L2	4 mm



Technische gegevens

Explosiebeveiligd	nee
Soort schroefdraad buitendraad	Pg
Soort schroefdraad binnendraad	Pg
Lengte schroefdraad	10 mm
Afmeting schroefdraad PG buiten	42
Afmeting schroefdraad PG binnen	36
vernikkeld	ja