

Technisch specificatieblad

Verloopstuk, metrische schroefdraad

Artikelnummer: 2089572



Reductie (deel H) conform DIN 46320, met metrische schroefdraad conform NEN-EN-IEC 60423 resp. ISO 68.

* Prijzen volgens DEL-notering.



CuZn
37 Messing

N vernikkeld

Stamgegevens

Artikelnummer	2089572
Type	167 R MS M32-25
Omschrijving 1	Tussenstuk reduceer
Fabrikant	OBO
Dimensie	M32-M25
Materiaal	messing
Oppervlak	vernikkeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	50
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	4,5 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,1085 kg CO2e / 1 Stuk

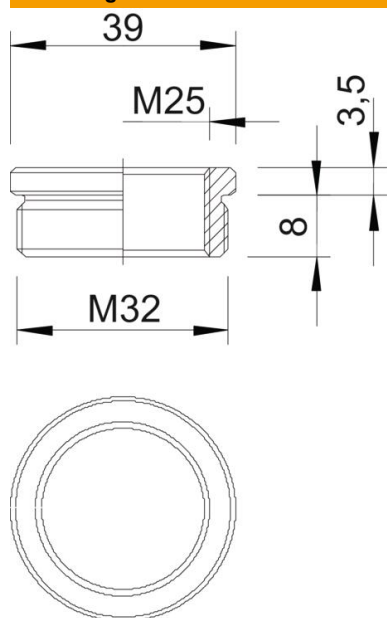
Technisch specificatieblad

Verloopstuk, metrische schroefdraad



Artikelnummer: 2089572

Afmetingen



Maat D	39 mm
Maat L1	8 mm
Maat L2	3,5 mm

Technische gegevens

Explosiebeveiligd	nee
Soort schroefdraad buitendraad	Metrisch
Soort schroefdraad binnendraad	Metrisch
Lengte schroefdraad	8 mm
Afmeting schroefdraad metrisch buiten	32
Afmeting schroefdraad metrisch binnen	25
vernikkeld	ja