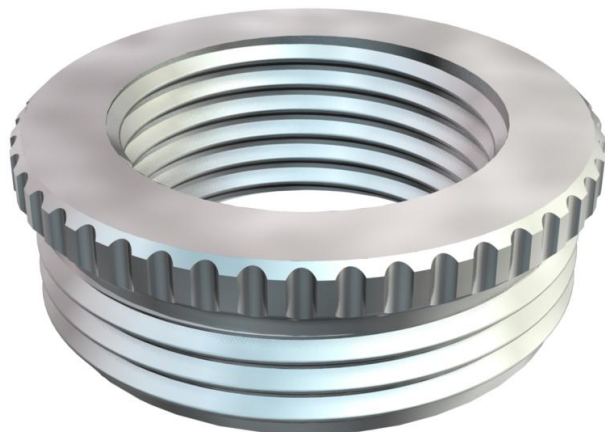


# Technische fiche

## Verloopstuk, PG-schroefdraad

Artikelnummer: 2089173



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            | 2089173             |
| Type                     | 167 R MS PG16-11    |
| Omschrijving 1           | Tussenstuk reduceer |
| Fabrikant                | OBO                 |
| Dimensie                 | PG16-PG11           |
| Materiaal                | Messing             |
| Oppervlak                | vernikkeld          |
| Oppervlaktenorm          |                     |
| Kleinste verkoop-eenheid | 50                  |
| Eenheid van hoeveelheid  | Stuk                |
| Gewicht                  | 1,05 kg             |
| Eenheid gewicht          | kg/100 paar         |

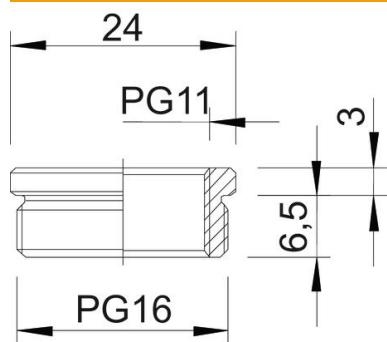
# Technische fiche

Verloopstuk, PG-schroefdraad

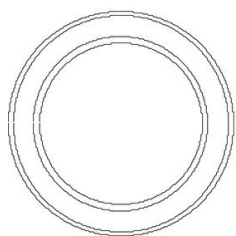
Artikelnummer: 2089173



## Afmetingen



|         |        |
|---------|--------|
| Maat D  | 24 mm  |
| Maat L1 | 6,5 mm |
| Maat L2 | 3 mm   |



## Technische gegevens

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Explosiebeveiligd               | nee    |
| Soort schroefdraad buitendraad  | Pg     |
| Soort schroefdraad binnendraad  | Pg     |
| Lengte schroefdraad             | 6,5 mm |
| Afmeting schroefdraad PG buiten | 16     |
| Afmeting schroefdraad PG binnen | 11     |
| vernikkeld                      | ja     |