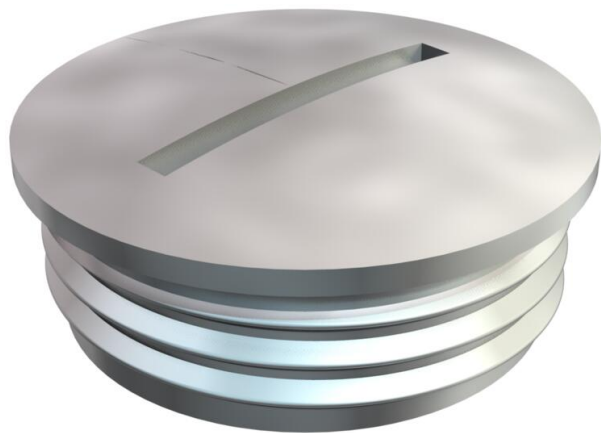


# Technisch specificatieblad

## Blindstop, PG-schroefdraad

Artikelnummer: 2090074



Blindstop N volgens DIN 46320, met PG-schroefdraad volgens DIN 40430.

In combinatie met afdichtring type 107, 170 of 171 beschermingsklasse IP 68 (5 bar/1h).

Afdichtring niet inbegrepen.

\* Prijzen volgens DEL-notering.



**CuZn**  
37 Messing

**N** vernikkeld

### Stamgegevens

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Artikelnummer  | 2090074                              |
| Type   | 168 MS PG 7                          |
| Omschrijving 1                                       | Blindstop                            |
| Fabrikant  | OBO                                  |
| Dimensie   | PG7                                  |
| Materiaal  | messing                              |
| Oppervlak  | vernikkeld                           |
| Oppervlaktenorm                                      |                                      |
| Kleinste verkoop-eenheid                             | 100                                  |
| Eenheid van hoeveelheid                              | Stuk                                 |
| Gewicht  | 0,41 kg                              |
| Eenheid gewicht                                      | kg/100 st.                           |
| CO <sub>2</sub> -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 0,0145 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stuk |

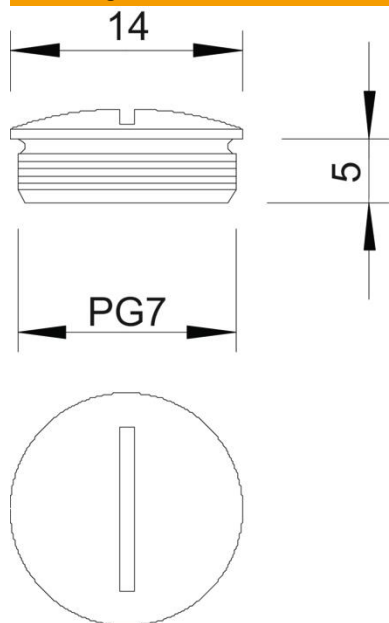
# Technisch specificatieblad

Blindstop, PG-schroefdraad

Artikelnummer: 2090074



## Afmetingen



|        |       |
|--------|-------|
| Maat D | 14 mm |
| Maat L | 5 mm  |

## Technische gegevens

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Explosiebeveiligd voor Ex-zone gas    | nee     |
| voor Ex-zone stof                     | zonder  |
| Schroefdraad                          | Pg 7    |
| Soort schroefdraad                    | PG      |
| Nominale schroefdraadmaat metrisch/PG | 7       |
| Spoed                                 | 1,27 mm |
| Glasvezelversterkt                    | nee     |
| Halogeenvrij                          | ja      |
| Slagvast                              | nee     |
| Beschermingsgraad                     | IP68    |