

# Fiche technique

## Réduction, filetage PG

Référence: 2089114



Réducteur (partie H) selon la norme DIN 46320, avec filetage PG selon la norme DIN 40430, utilisable comme pièce intermédiaire entre un pas PG et un presse-étoupe de plus petite dimension.

\* Prix selon liste DEL.



**CuZn**  
37 laiton

**N** nickelé

### Données sources

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 2089114                  |
| Type                                      | 167 R MS PG13-9          |
| Désignation 1                             | Réducteur                |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | PG13,5-PG9               |
| Matériau                                  | laiton                   |
| Surface                                   | nickelé                  |
| Norme de surface                          |                          |
| Unité d'emballage minimale                | 50                       |
| Unité de mesure                           | Pièces                   |
| Poids                                     | 1,12 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0279 kg CO2e / 1 Pièce |

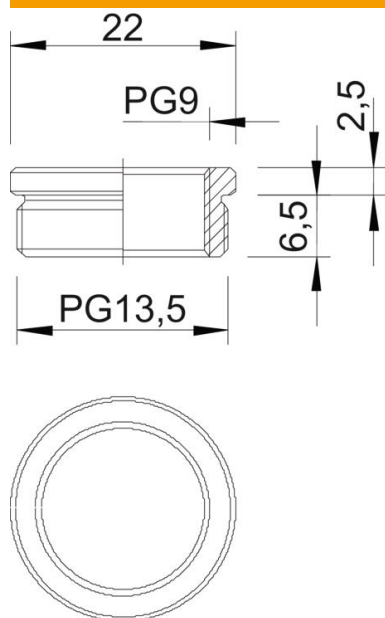
# Fiche technique

## Réduction, filetage PG



Référence: 2089114

### Dimensions



|         |        |
|---------|--------|
| Cote D  | 22 mm  |
| Cote L1 | 6,5 mm |
| Cote L2 | 2,5 mm |

### Caractéristiques techniques

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Eclateur antidéflagrant              | non    |
| Type de filetage, filetage extérieur | PG     |
| Type de filetage, filetage intérieur | PG     |
| Longueur du filetage                 | 6,5 mm |
| Dimension du filetage PG extérieur   | 13,5   |
| Dimension du filetage PG intérieur   | 7      |
| nickelé                              | oui    |