

# Fiche technique

## Adaptateur pour extension PG - M

Référence: 2088298



Adaptateur d'un pas PG sur un pas métrique plus grand.



CE M Pg

**CuZn**  
37 Laiton

**N** nickelé

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 2088298                  |
| Typee                                     | 165 ADA PG29-M40         |
| Désignation 1                             | Adaptateur               |
| Désignation 2                             | PG - M                   |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | PG29-M40                 |
| Matériau                                  | laiton                   |
| Surface                                   | nickelé                  |
| Norme de surface                          |                          |
| Unité d'emballage minimale                | 10                       |
| Unité de quantité                         | pc                       |
| Poids                                     | 4,83 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1304 kg CO2e / 1 Pièce |

# Fiche technique

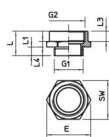
## Adaptateur pour extension PG - M

Référence: 2088298



### Dimensions

|             |         |
|-------------|---------|
| Cote D      | 32 mm   |
| Dimension E | 46 mm   |
| Cote L      | 21 mm   |
| Cote L1     | 8 mm    |
| Cote L3     | 10,5 mm |
| Cote L4     | 5 mm    |



### Caractéristiques techniques

|  |          |
|--|----------|
| Eclateur antidéflagrant                  | non      |
| Type de filetage, filetage extérieur     | PG       |
| Type de filetage, filetage intérieur     | métrique |
| Dimension du filetage métrique intérieur | 40       |
| Dimension du filetage PG extérieur       | 29       |
| Méplat                                   | 43       |
| Nickelé                                  | oui      |