

Fiche technique

Adaptateur pour extension PG - M

Référence: 2088293



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



CE M Pg

CuZn
37 Laiton

N nickelé

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 2088293 |
| Typee | 165 ADA PG13-M20 |
| Désignation 1 | Adaptateur |
| Désignation 2 | PG - M |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | PG13,5-M20 |
| Matériau | laiton |
| Surface | nickelé |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 20 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 2,04 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0545 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

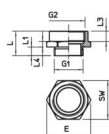
Adaptateur pour extension PG - M

Référence: 2088293



Dimensions

| | |
|-------------|---------|
| Cote D | 16 mm |
| Dimension E | 26 mm |
| Cote L | 17,5 mm |
| Cote L1 | 6,5 mm |
| Cote L3 | 8,5 mm |
| Cote L4 | 3,5 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------|
| Eclateur antidéflagrant | non |
| Type de filetage, filetage extérieur | PG |
| Type de filetage, filetage intérieur | métrique |
| Dimension du filetage métrique intérieur | 20 |
| Dimension du filetage PG extérieur | 13,5 |
| Méplat | 24 |
| Nickelé | oui |