

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 cours DEL.



Laiton



nickelé

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| 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 quantité | pc |
| Poids | 1,12 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0279 kg CO2e / 1 Pièce |

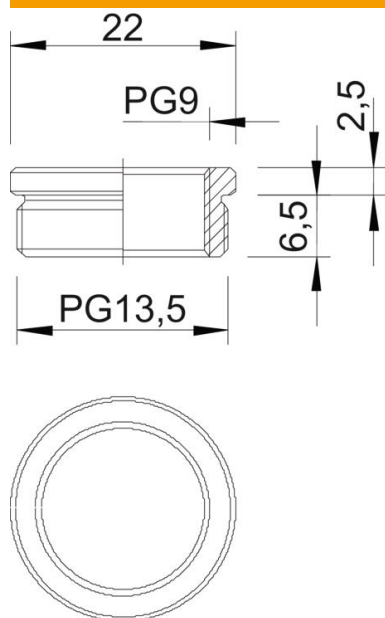
Fiche technique

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 de filetage | 6,5 mm |
| Dimension du filetage PG extérieur | 13,5 |
| Dimension du filetage PG intérieur | 7 |
| Nickelé | oui |