

# Fiche technique

## Joint torique pour raccord fileté PG

Référence: 2088851



Pg

NBR caoutchouc nitrile

Joints toriques convenant comme bagues d'étanchéité avec raccord fileté pour les presse-étoupes en matière plastique et en laiton avec filetage PG selon la norme DIN EN 60423 ou ISO 68. Les joints peuvent être prémontés tout en étant imperdables.

### Données sources

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Référence                                 | 2088851                 |
| Type                                      | 171 PG21                |
| Désignation 1                             | Bague d'étanchéité      |
| Désignation 2                             | Joint torique           |
| Fabricant                                 | OBO                     |
| Dimension                                 | PG21                    |
| Matériau                                  | caoutchouc nitrile      |
| Unité d'emballage minimale                | 100                     |
| Unité de mesure                           | Pièces                  |
| Poids                                     | 0,027 kg                |
| Unité de poids                            | kg/100 paires           |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,002 kg CO2e / 1 Pièce |

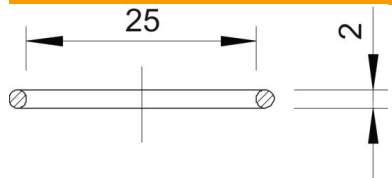
# Fiche technique

## Joint torique pour raccord fileté PG

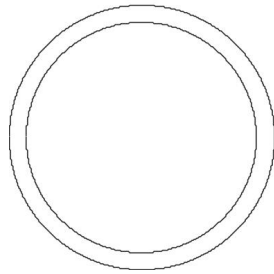
Référence: 2088851



### Dimensions



|        |       |
|--------|-------|
| Cote D | 25 mm |
| Cote s | 2 mm  |



### Caractéristiques techniques

| Modèle                                 | Joint torique |
|--|---------------|
| Convient pour dimension de filetage PG | 21            |
| Diamètre intérieur                     | 25 mm         |