

# Fiche technique

## Joint torique pour raccord fileté métrique

Référence: 2088770



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

M

NBR caoutchouc nitrile

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 2088770                  |
| Type                                      | 171 M50                  |
| Désignation 1                             | Bague d'étanchéité       |
| Désignation 2                             | Joint torique            |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | M50                      |
| Matériau                                  | caoutchouc nitrile       |
| Unité d'emballage minimale                | 50                       |
| Unité de mesure                           | Pièce                    |
| Poids                                     | 0,052 kg                 |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0047 kg CO2e / 1 Pièce |

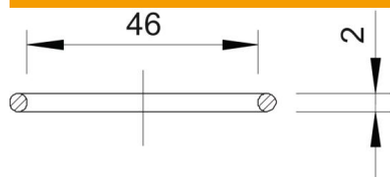
# Fiche technique

## Joint torique pour raccord fileté métrique

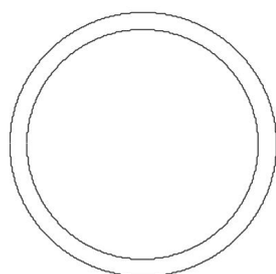
Référence: 2088770



### Dimensions



|        |       |
|--------|-------|
| Cote D | 46 mm |
| Cote S | 2 mm  |



### Caractéristiques techniques

|  |               |
|--|---------------|
| Modèle                                       | Joint torique |
| Convient pour dimension de filetage métrique | 50            |
| Diamètre intérieur                           | 46 mm         |