

# Fiche technique

## Joint torique pour raccord fileté métrique

Référence: 2088746



M

**NBR** caoutchouc nitrile

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.

### Données sources

Référence	2088746
Type	171 M25
Désignation 1	Bague d'étanchéité
Désignation 2	Joint torique
Fabricant	OBO
Dimension	M25
Matériau	caoutchouc nitrile
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,012 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0013 kg CO2e / 1 Pièce

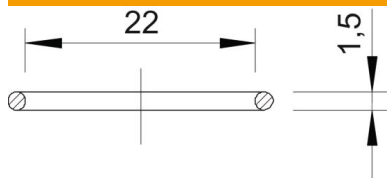
# Fiche technique

## Joint torique pour raccord fileté métrique

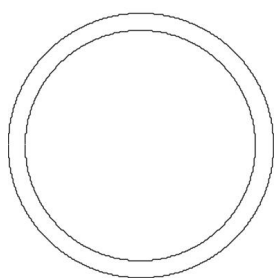
Référence: 2088746



### Dimensions



Cote D	22 mm
Cote s	1,5 mm



### Caractéristiques techniques

Modèle	Joint torique
Convient pour dimension de filetage métrique	25
Diamètre intérieur	22 mm