

# Fiche technique

## Joint torique pour raccord fileté PG

Référence: 2088819



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	2088819
Type	171 PG 9
Désignation 1	Baguette d'étanchéité
Désignation 2	Joint torique
Fabricant	OBO
Dimension	PG9
Matériau	caoutchouc nitrile
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,008 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0008 kg CO2e / 1 Pièce

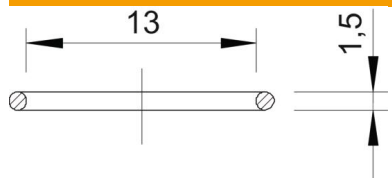
# Fiche technique

## Joint torique pour raccord fileté PG

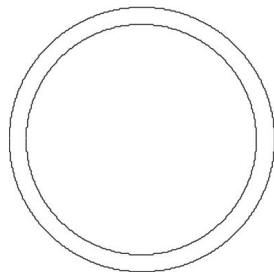
Référence: 2088819

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Cote D	13 mm
Cote s	1,5 mm



### Caractéristiques techniques

Modèle	Joint torique
Convient pour dimension de filetage PG	9
Diamètre intérieur	13 mm