

Fiche technique

Joint torique pour raccord fileté PG

Référence: 2088819



Pg

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 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	Bague 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

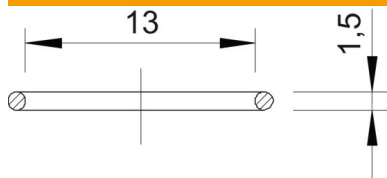
Fiche technique

Joint torique pour raccord fileté PG

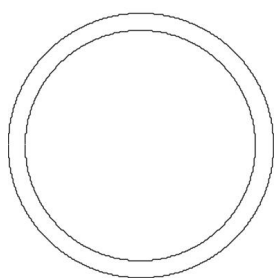
Référence: 2088819



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