

Fiche technique

Joint torique pour raccord fileté PG

Référence: 2088827



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	2088827
Type	171 PG11
Désignation 1	Bague d'étanchéité
Désignation 2	Joint torique
Fabricant	OBO
Dimension	PG11
Matériau	caoutchouc nitrile
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,01 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0014 kg CO2e / 1 Pièce

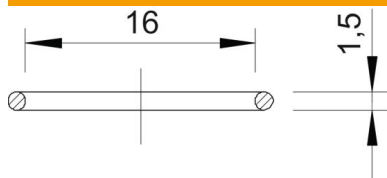
Fiche technique

Joint torique pour raccord fileté PG

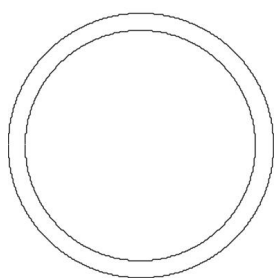
Référence: 2088827



Dimensions



Cote D	16 mm
Cote s	1,5 mm



Caractéristiques techniques

Modèle	Joint torique
Convient pour dimension de filetage PG	11
Diamètre intérieur	16 mm