

Fiche technique

Joint torique pour raccord fileté métrique

Référence: 2088754



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	2088754
Type	171 M32
Désignation 1	Bague d'étanchéité
Désignation 2	Joint torique
Fabricant	OBO
Dimension	M32
Matériau	Caoutchouc nitrile
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,035 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0027 kg CO2e / 1 Pièce

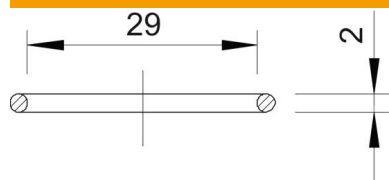
Fiche technique

Joint torique pour raccord fileté métrique

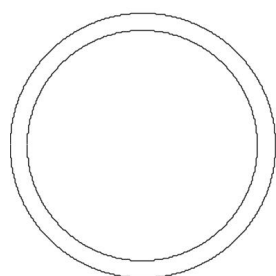
Référence: 2088754



Dimensions



Cote D	29 mm
Cote S	2 mm



Caractéristiques techniques

Modèle	Joint torique
Convient pour dimension de filetage métrique	32
Diamètre intérieur	29 mm