

Fiche technique

Joint torique pour raccord fileté métrique

Référence: 2088770



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.

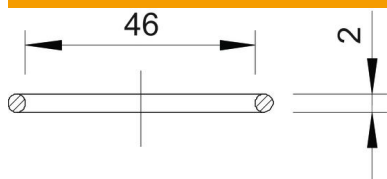


NBR caoutchouc nitrile

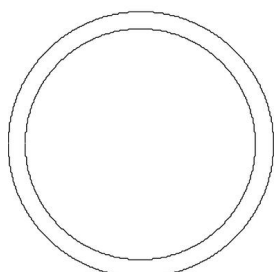
Données sources

Référence	2088770
Type	171 M50
Désignation 1	Bague d'étanchéité
Désignation 2	Joint torique
Fabricant	OBO
Dimension	M50
Matériau	caoutchouc nitrile
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,052 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Cote D	46 mm
Cote s	2 mm



Fiche technique

Joint torique pour raccord fileté métrique

Référence: 2088770



Caractéristiques techniques

Modèle	Joint torique
Convient pour dimension de filetage métrique	50
Diamètre intérieur	46 mm