

Fiche technique

Joint torique pour raccord fileté métrique

Référence: 2088762



M

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 métrique selon la norme DIN EN 60423 ou ISO 68. Les joints peuvent être prémontés tout en étant imperdables.

Données de base

Référence	2088762
Type	171 M40
Désignation 1	Baguette d'étanchéité
Désignation 2	Joint torique
Fabricant	OBO
Dimension	M40
Matériau	caoutchouc nitrile
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,045 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0039 kg CO2e / 1 Pièce

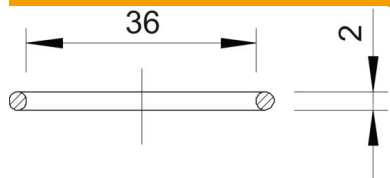
Fiche technique

Joint torique pour raccord fileté métrique

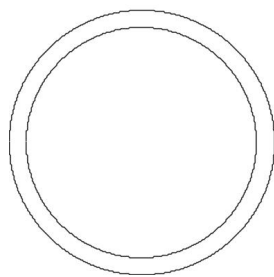
Référence: 2088762

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote D	36 mm
Cote S	2 mm



Caractéristiques techniques

Modèle	Joint torique
Convient pour dimension de filetage métrique	40
Diamètre intérieur	36 mm