

Fiche technique

Joint torique pour raccord fileté métrique

Référence: 2088711



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	2088711
Type	171 M16
Désignation 1	Baguette d'étanchéité
Désignation 2	Joint torique
Fabricant	OBO
Dimension	M16
Matériau	caoutchouc nitrile
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,008 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0008 kg CO2e / 1 Pièce

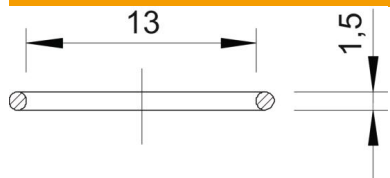
Fiche technique

Joint torique pour raccord fileté métrique

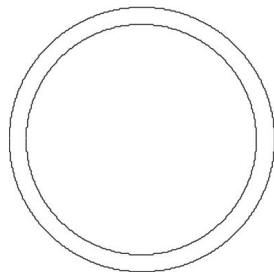
Référence: 2088711

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote D	13 mm
Cote S	1,5 mm



Caractéristiques techniques

Modèle	Joint torique
Convient pour dimension de filetage métrique	16
Diamètre intérieur	13 mm