

Fiche technique

Joint torique pour raccord fileté métrique

Référence: 2088746



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 sources

Référence	2088746
Type	171 M25
Désignation 1	Bague d'étanchéité
Désignation 2	Joint torique
Fabricant	OBO
Dimension	M25
Matériau	caoutchouc nitrile
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,012 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0013 kg CO2e / 1 Pièce

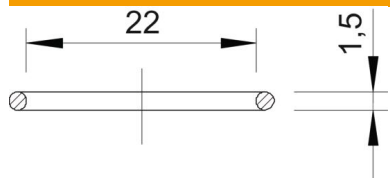
Fiche technique

Joint torique pour raccord fileté métrique

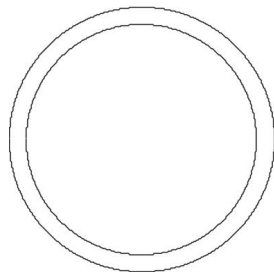
Référence: 2088746

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote D	22 mm
Cote s	1,5 mm



Caractéristiques techniques

Modèle	Joint torique
Convient pour dimension de filetage métrique	25
Diamètre intérieur	22 mm