

Fiche technique

Joint torique pour raccord fileté métrique

Référence: 2088738



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.

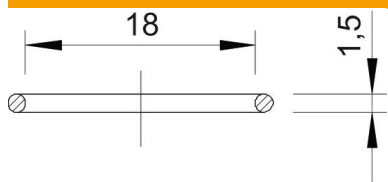


NBR caoutchouc nitrile

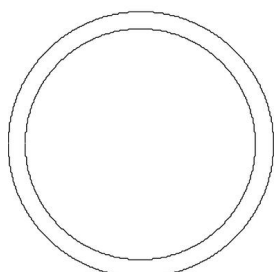
Données sources

Référence	2088738
Type	171 M20
Désignation 1	Bague d'étanchéité
Désignation 2	Joint torique
Fabricant	OBO
Dimension	M20
Matériau	caoutchouc nitrile
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,011 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Cote D	18 mm
Cote s	1,5 mm



Fiche technique

Joint torique pour raccord fileté métrique

Référence: 2088738



Caractéristiques techniques

Modèle	Joint torique
Convient pour dimension de filetage métrique	20
Diamètre intérieur	18 mm