Fiche technique

Joint torique pour raccord fileté PG

Référence: 2088878





Joints toriques convenant comme bagues d'étanchéité avec raccord fileté pour les presse-étoupes en matière plastique et en laiton avec filetage PG selon la norme DIN EN 60423 ou ISO 68. Les joints peuvent être prémontés tout en étant imperdables.

NBF

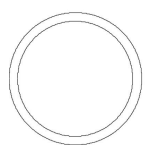
caoutchouc nitrile

Données sources

Référence	2088878
Туре	171 PG29
Désignation 1	Bague d'étanchéité
Désignation 2	Joint torique
Fabricant	ОВО
Dimension	PG29
Matériau	caoutchouc nitrile
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,035 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions 33 N

Cote D	33 mm
Cote s	2 mm



Fiche technique

Joint torique pour raccord fileté PG





Caractéristiques techniques	
Modèle	Joint torique
Convient pour dimension de file tage PG	- 29
Diamètre intérieur	33 mm