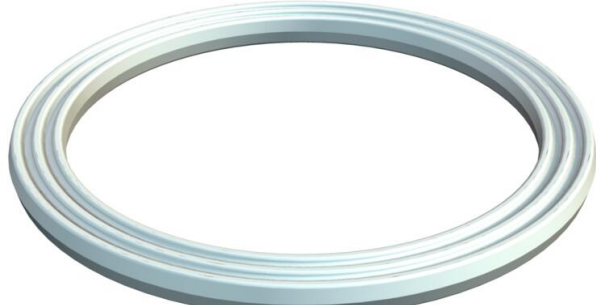


Fiche technique

BBague d'étanchéité pour filetage, métrique fileté, métrique



Référence: 2030032



Fluor
O-Ring
MATERIALS

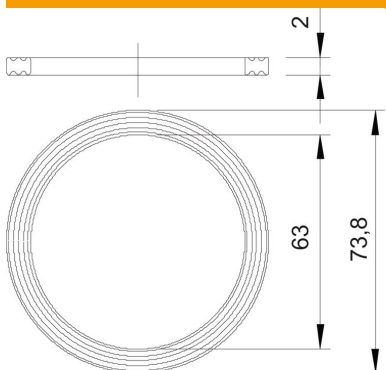
PE Polyéthylène

Bague d'étanchéité convenant pour tous les presse-étoupes en plastique avec filetage métrique selon DIN EN 60423 ou ISO 68. Les diamètres intérieurs des bagues d'étanchéité sont conçus de manière à pourvoir être préassemblés de manière imperdable.

Données sources

Référence	2030032
Type	107 F M63 PE
Désignation 1	Baguette étanch. raccord fileté
Fabricant	OBO
Dimension	M63
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,29 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0157 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Cote D1	73,8 mm
Cote D2	63 mm
Cote t	2 mm

Fiche technique

BBague d'étanchéité pour filetage, métriquefileté, métrique

Référence: 2030032



Caractéristiques techniques

Modèle	Bague d'étanchéité plate
Convient pour dimension de filetage métrique	63
Diamètre intérieur	63 mm