

# Fiche technique

## BBague d'étanchéité pour filetage, métrique fileté, métrique

Référence: 2030028

**OBO**  
BETTERMANN



Fluor  
Obo.com  
M

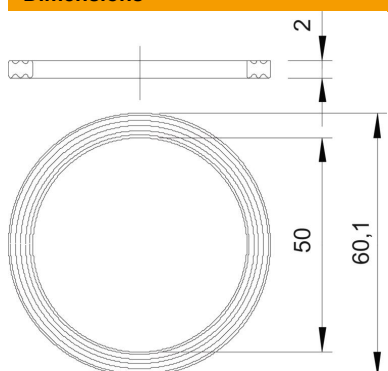
PE Polyéthylène

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	2030028
Type	107 F M50 PE
Désignation 1	Baguette étanch. raccord fileté
Fabricant	OBO
Dimension	M50
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,25 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0064 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions



Cote D1	60,1 mm
Cote D2	50 mm
Cote t	2 mm

# Fiche technique

## BBague d'étanchéité pour filetage, métriquefileté, métrique

Référence: 2030028



### Caractéristiques techniques

Modèle	Bague d'étanchéité plate
Convient pour dimension de filetage métrique	50
Diamètre intérieur	50 mm