

# Fiche technique

## Bague d'étanchéité à section variable

Référence: 2029138



Bague d'étanchéité à section variable (bague d'étanchéité à découper) selon la norme DIN 46320 pour les presse-étoupes coniques.

Pg

NBR  
SBR Mélange de caoutchouc

### Données sources

Référence	2029138
Type	107 B PG13.5
Désignation 1	Bague d'étanchéité
Fabricant	OBO
Dimension	PG13,5
Coloris	noir
Matériau	Mélange de caoutchouc
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,172 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0073 kg CO2e / 1 Pièce

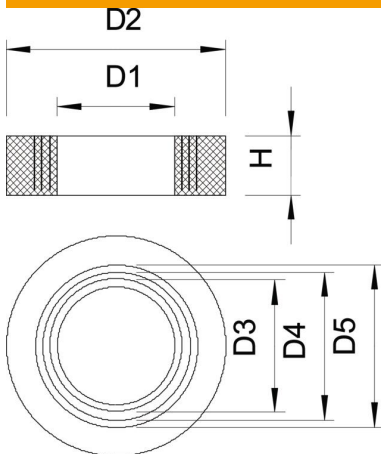
# Fiche technique

## Bague d'étanchéité à section variable

Référence: 2029138

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Cote D1	7,5 mm
Cote D2	18,3 mm
Cote D3	10 mm
Dimension D4	12,5 mm
Cote D5	15 mm
Dimension H	6 mm

### Caractéristiques techniques

Capacité d'étanchéité D max.	12,5 mm
Capacité d'étanchéité D min.	7,5 mm
Taille	Pg 13,5
Taille	M20