

# Fiche technique

## Bague d'étanchéité de réduction, métrique

Référence: 2029581



Réduit la capacité d'étanchéité D des presse-étoupes V-TEC VM et V-TEC VM L



CE UK CA M

CR/  
NBR Mélange de caoutchouc

### Données sources

Référence	2029581
Type	107CR VM 63
Désignation 1	Réducteur
Désignation 2	pour V-TEC VM
Fabricant	OBO
Dimension	M63
Coloris	noir
Matériaux	Mélange de caoutchouc
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	3,56 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1743 kg CO2e / 1 Pièce

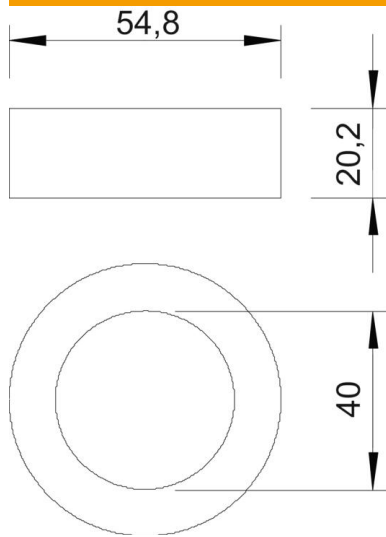
# Fiche technique

## Bague d'étanchéité de réduction, métrique

Référence: 2029581

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Cote D1	40 mm
Cote D2	54,8 mm
Dimension H	20,2 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	autres
Capacité d'étanchéité D max.	40 mm
Capacité d'étanchéité D min.	29 mm
Convient pour dimension de filetage métrique	63
Sans halogène	non
Diamètre intérieur	40 mm
Indice de protection	IP68