

Fiche technique

Bague d'étanchéité de réduction, métrique

Référence: 2029563



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 de base

Référence	2029563
Typee	107CR VM 16
Désignation 1	Réducteur
Désignation 2	pour V-TEC VM
Fabricant	OBO
Dimension	M16
Couleur	noir
Matériaux	Mélange de caoutchouc
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	0,115 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0143 kg CO2e / 1 Pièce

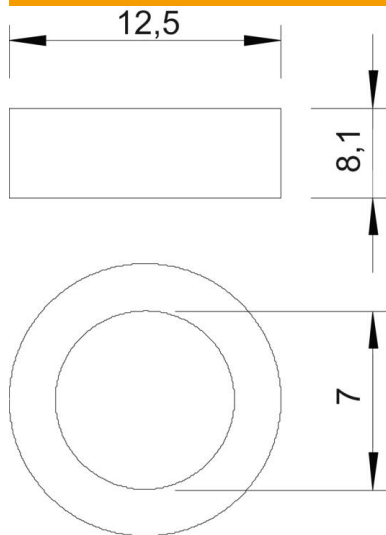
Fiche technique

Bague d'étanchéité de réduction, métrique

Référence: 2029563

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote D1	7 mm
Cote D2	12,7 mm
Dimension H	8,1 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	autres
Capacité d'étanchéité D max.	7 mm
Capacité d'étanchéité D min.	2,5 mm
Convient pour dimension de filetage métrique	16
Sans halogène	non
Diamètre intérieur	7 mm
Indice de protection	IP68