

Fiche technique

Bague d'étanchéité de réduction, métrique

Référence: 2029569

OBO
BETTERMANN

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	2029569
Type	107CR VM 25
Désignation 1	Réducteur
Désignation 2	pour V-TEC VM
Fabricant	OBO
Dimension	M25
Coloris	noir
Matériaux	Mélange de caoutchouc
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,34 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0149 kg CO2e / 1 Pièce

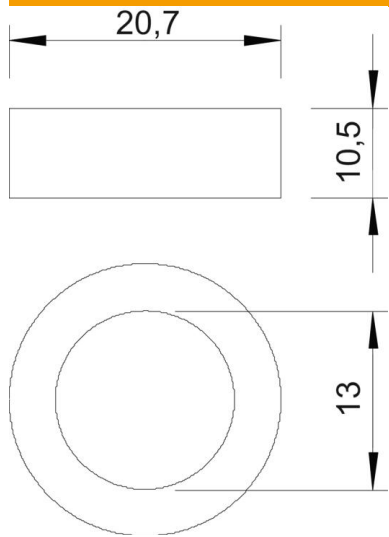
Fiche technique

Bague d'étanchéité de réduction, métrique

Référence: 2029569

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote D1	13 mm
Cote D2	20,7 mm
Dimension H	10,5 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	autres
Capacité d'étanchéité D max.	13 mm
Capacité d'étanchéité D min.	6 mm
Convient pour dimension de filetage métrique	25
Sans halogène	non
Diamètre intérieur	13 mm
Indice de protection	IP68