

Fiche technique

Bague d'étanchéité de réduction, métrique

Référence: 2029572



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	2029572
Type	107CR VM 32
Désignation 1	Réducteur
Désignation 2	pour V-TEC VM
Fabricant	OBO
Dimension	M32
Coloris	noir
Matériau	Mélange de caoutchouc
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,625 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0295 kg CO2e / 1 Pièce

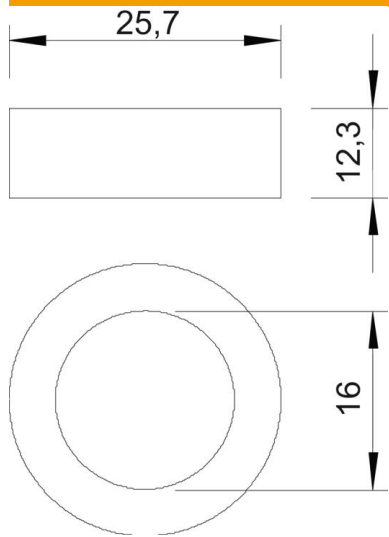
Fiche technique

Bague d'étanchéité de réduction, métrique

Référence: 2029572

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote D1	16 mm
Cote D2	25,7 mm
Dimension H	12,3 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	autres
Capacité d'étanchéité D max.	16 mm
Capacité d'étanchéité D min.	11 mm
Convient pour dimension de filetage métrique	32
Sans halogène	non
Diamètre intérieur	16 mm
Indice de protection	IP68