

# 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



**CR/  
NBR** Mélange de caoutchouc

### Données de base

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Référence                  | 2029581               |
| Désignation 1              | Réducteur             |
| Désignation 2              | pour V-TEC VM         |
| Fabricant                  | OBO                   |
| Dimension                  | M63                   |
| Couleur                    | noir                  |
| Matériau                   | Mélange de caoutchouc |
| Unité d'emballage minimale | 25                    |
| Unité de quantité          | pc                    |
| Poids                      | 3,56 kg               |
| Unité de poids             | kg/100 pc             |

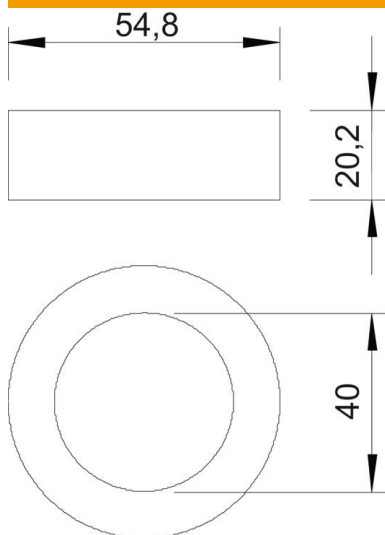
# Fiche technique

## Bague d'étanchéité de réduction, métrique

Référence: 2029581



### 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  |