

Fiche technique

Bague d'étanchéité à usage multiple, métrique

Référence: 2029682



La bague destinée à introduire plusieurs câbles de petit diamètre dans des presse-étoupes V-TEC remplace la bague d'étanchéité simple du presse-étoupe.

CE UK CA M

NBR SBR Mélange de caoutchouc

Données sources

| | |
|---|-----------------------------|
| Référence | 2029682 |
| Type | 107 C VM 25 3x6 |
| Désignation 1 | Bague étanch.usage multiple |
| Désignation 2 | pour V-TEC VM |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | VM25,3X6 |
| Coloris | noir |
| Matériau | Mélange de caoutchouc |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 0,21 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,006 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Bague d'étanchéité à usage multiple, métrique

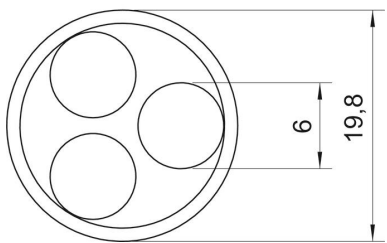
Référence: 2029682



Dimensions



| | |
|-------------|---------|
| Cote D | 6 mm |
| Cote D1 | 19,8 mm |
| Dimension H | 10 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------|
| Nombre de trous de perçage | 3 |
| Modèle | autres |
| Convient pour dimension de filetage métrique | 25 |
| Diamètre intérieur | 6 mm |
| Diamètre du trou | 6 mm |
| Indice de protection | IP68 |