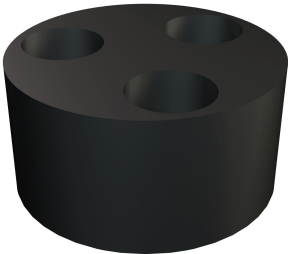


Fiche technique

Bague d'étanchéité à usage multiple, métrique

Référence: 2029675



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.



Mélange de caoutchouc

| Données sources | |
|---|-----------------------------|
| Référence | 2029675 |
| Type | 107 C VM 20 4x5 |
| Désignation 1 | Bague étanch.usage multiple |
| Désignation 2 | pour V-TEC VM |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | VM20,4X5 |
| Coloris | noir |
| Matériau | Mélange de caoutchouc |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 0,08 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0033 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

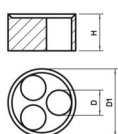
Bague d'étanchéité à usage multiple, métrique

Référence: 2029675



Dimensions

| | |
|-------------|---------|
| Cote D | 5 mm |
| Cote D1 | 15,1 mm |
| Dimension H | 8,1 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------|
| Nombre de trous de perçage | 4 |
| Modèle | autres |
| Convient pour dimension de filetage métrique | 20 |
| Diamètre intérieur | 5 mm |
| Diamètre du trou | 5 mm |
| Indice de protection | IP68 |