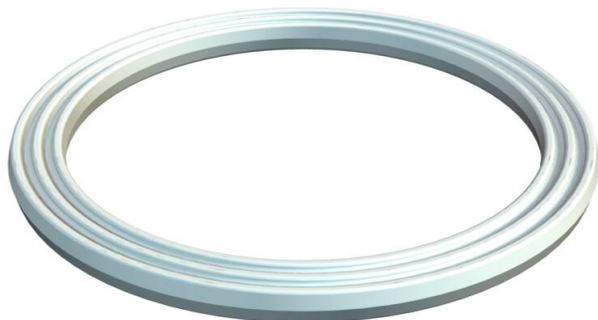


# Fiche technique

## Bague d'étanchéité pour filetage, métrique fileté, métrique

Référence: 2030008



Bague d'étanchéité convenant pour tous les presse-étoupes en plastique avec filetage métrique selon DIN EN 60423 ou ISO 68. Les diamètres intérieurs des bagues d'étanchéité sont conçus de manière à pouvoir être préassemblés de manière imperdable.

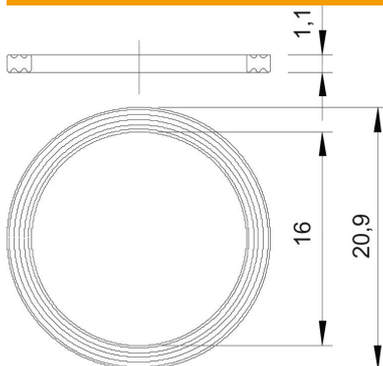


PE Polyéthylène

### Données sources

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Référence                  | 2030008                     |
| Type                       | 107 F M16 PE                |
| Désignation 1              | Bague étanch.raccord fileté |
| Fabricant                  | OBO                         |
| Dimension                  | M16                         |
| Matériau                   | Polyéthylène                |
| Unité d'emballage minimale | 100                         |
| Unité de mesure            | Pièces                      |
| Poids                      | 0,015 kg                    |
| Unité de poids             | kg/100 paires               |

### Dimensions



|         |         |
|---------|---------|
| Cote D1 | 20,9 mm |
| Cote D2 | 16 mm   |
| Cote t  | 1,1 mm  |

### Caractéristiques techniques

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Modèle                                       | Bague d'étanchéité plate |
| Convient pour dimension de filetage métrique | 16                       |

# Fiche technique

B Bague d'étanchéité pour filetage, métrique fileté, métrique

Référence: 2030008



## Caractéristiques techniques

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Diamètre intérieur | 16 mm |
|--------------------|-------|