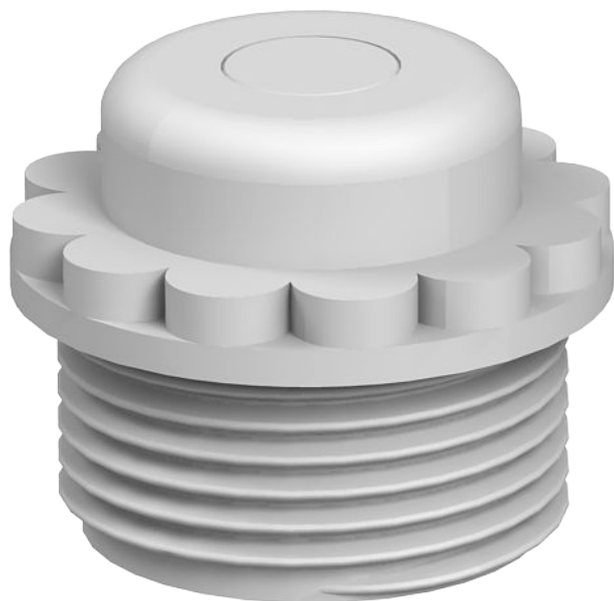


# Fiche technique

## Bague d'étanchéité à section, filetage métrique avec membrane défonçable

N° de réf. 2032380



Avec membrane défonçable, l'ouverture D est ici prédécoupée, mais fermée.  
Passe-câble d'étanchéité pour le vissage dans le filetage métrique selon la norme IEC 423  
Avec cône autoétanchéifiant à l'extrémité du filetage, la bague d'étanchéité pour raccord fileté n'est pas requis.

Indice de protection possible si le montage est effectué soigneusement : IP 54



PE Polyéthylène

Texte supplémentaire du produit 1

Avec membrane défonçable, l'ouverture D est ici prédécoupée, mais fermée.

### Données sources

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| N° de réf.              | 2032380        |
| Type                    | 90 M16 GE      |
| Dimension               | M16            |
| Coloris                 | gris clair     |
| Numéro RAL              | 7035           |
| Matériau                | Polyéthylène   |
| Matériau abréviation    | PE             |
| Unité de vente minimale | 100,00 Pièces  |
| Poids                   | 0,19 kg/100 pc |

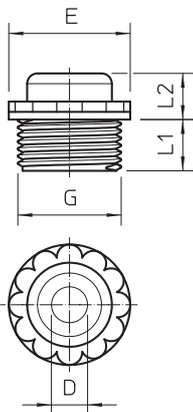
# Fiche technique

Bague d'échantéité à section, filetage métrique avec  
membrane défonçable

N° de réf. 2032380



## Caractéristiques techniques



|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Dimension d          | 5,00 mm                             |
| Dimension E          | 20,00 mm                            |
| Dimension L1         | 8,00 mm                             |
| Dimension L2         | 6,00 mm                             |
| Longueur du filetage | 8,00 mm                             |
| Filetage             | M16 x 1,5                           |
| Taille               | M16                                 |
| Sans halogène        | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Indice de protection | IP54                                |
| SW                   | 16,00 mm                            |