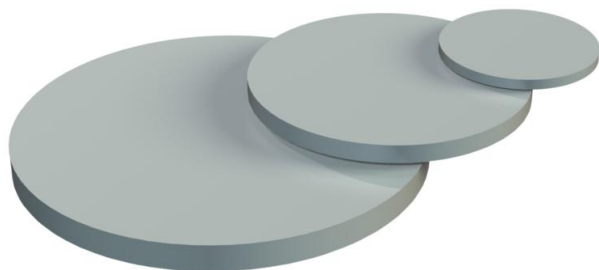


# Fiche technique

## Joint plat, PG

Référence: 2029731



Le joint plat assure à la fois une protection mécanique et le respect de l'indice de protection des presse-étoupes en matière plastique et en laiton selon la norme DIN 46320 avant l'installation du câble.

Application: Les joints sont placés entre le boulon de pression et la bague de pression. Si l'indice de protection IP65 est exigé, il est recommandé de placer les joints plats entre la bague de pression et la bague d'étanchéité. Pour le montage du câble, les joints toriques doivent être retirés et peuvent être réutilisés.

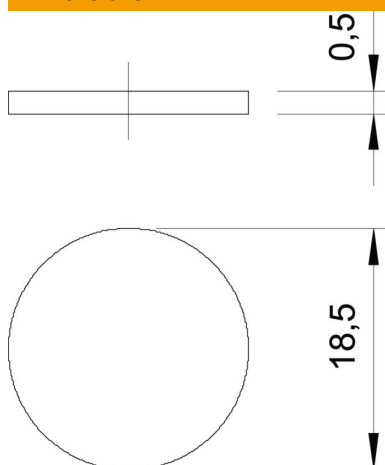


**PVC** chlorure de polyvinyle

### Données sources

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Référence                  | 2029731                |
| Type                       | 107 V PG13.5 PVC       |
| Désignation 1              | Joint plat             |
| Fabricant                  | OBO                    |
| Dimension                  | PG13,5                 |
| Coloris                    | gris clair ; RAL 7035  |
| Matériau                   | chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 100                    |
| Unité de mesure            | Pièces                 |
| Poids                      | 0,038 kg               |
| Unité de poids             | kg/100 paires          |

### Dimensions



|        |         |
|--------|---------|
| Cote D | 18,5 mm |
| Cote t | 0,5 mm  |

# Fiche technique

Joint plat, PG

Référence: 2029731



## Caractéristiques techniques

|  |        |
|--|--------|
| Modèle                                 | autres |
| Convient pour dimension de filetage PG | 13,5   |