

# Fiche technique

Presse-étoupe pour câbles plats, filetage métrique M32,  
gris pierre

Référence: 2013017



Entrée avec raccord d'étranglement pour câbles plats, avec filetage métrique selon la norme CEI 432. Indice de protection IP 31, avec bague d'étanchéité pré-montée de type 107/F.



PE Polyéthylène

## Données de base

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Référence                                 | 2013017                    |
| Typee                                     | 106 FL M32 9 22            |
| Désignation 1                             | Presse-étoupe câbles plats |
| Fabricant                                 | OBO                        |
| Dimension                                 | M32                        |
| Couleur                                   | gris pierre; RAL 7030      |
| Matériau                                  | Polyéthylène               |
| Unité d'emballage minimale                | 15                         |
| Unité de quantité                         | pc                         |
| Poids                                     | 2,4 kg                     |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                  |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,108 kg CO2e / 1 Pièce    |

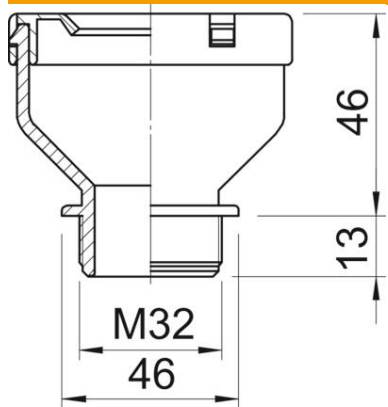
# Fiche technique

Presse-étoupe pour câbles plats, filetage métrique M32,  
gris pierre

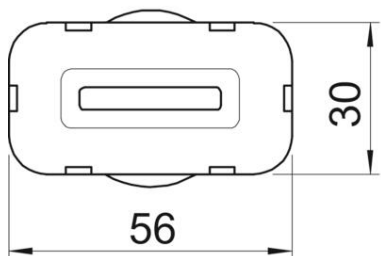
Référence: 2013017

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensions



|             |        |
|-------------|--------|
| Cote A      | 30 mm  |
| Cote B      | 56 mm  |
| Cote D      | 46 mm  |
| Dimension G | M32 mm |
| Cote L      | 59 mm  |
| Cote L1     | 13 mm  |
| Cote L2     | 46 mm  |



## Caractéristiques techniques

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Type d'étanchéité                   | Bague d'étanchéité |
| Modèle                              | droit              |
| Protection antiflexion              | oui                |
| Éclateur antidéflagrant             | non                |
| Câble plat/Largeur max.             | 22 mm              |
| Câble plat/Largeur min.             | 19 mm              |
| Câble plat/Épaisseur max.           | 9 mm               |
| Câble plat/Épaisseur min.           | 7 mm               |
| Presse-étoupe pour câbles plats     | oui                |
| Pour zone explosive                 | sans               |
| Filetage                            | M32                |
| Type de filetage                    | métrique           |
| Renforcé par fibres de verre        | non                |
| Bague d'étanchéité à usage multiple | non                |
| Avec contre-écrou                   | non                |
| Anti-chocs                          | non                |
| Indice de protection                | IP31               |
| Possibilité de décharge de traction | non                |