

# Fiche technique

## Presse-étoupe, kit avec contre-écrou

Référence: 7205660



**PA** polyamide

Presse-étoupe robuste de type écrou borgne avec filetage métrique selon CEI 423 avec contre-écrou prémonté.

Pour des exigences d'étanchéité élevées. Décharge de traction, protection anti-torsion et étanchéité pour l'ensemble de la plage de serrage. Bagues d'étanchéité en caoutchouc polychloroprène/butadiène nitrile acrylique. Bague d'étanchéité en caoutchouc polychloroprène/acrylique-nitrile-butadiène.

Testé VDE selon DIN EN 50262, classe de protection IP 68 à 5 bar 1 h..

Pour la maintenance des fonctions électriques selon DIN 4102 partie 12 en liaison avec les boîtes de jonction de la série FireBox T.

Couleur: orange pastel.

### Données sources

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 7205660                  |
| Type                                      | V-TEC VM20+ OR           |
| Désignation 1                             | Presse-étoupe            |
| Désignation 2                             | avec contre-écrou        |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | M20                      |
| Coloris                                   | orangé pastel ; RAL 2003 |
| Matériau                                  | polyamide                |
| Unité d'emballage minimale                | 10                       |
| Unité de mesure                           | Pièces                   |
| Poids                                     | 1,106 kg                 |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0553 kg CO2e / 1 Pièce |

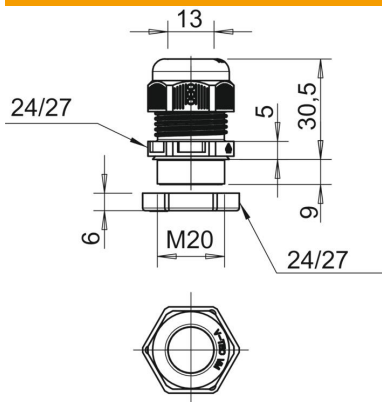
# Fiche technique

## Presse-étoupe, kit avec contre-écrou

Référence: 7205660

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



|                  |              |
|------------------|--------------|
| Dimension E      | 27 mm        |
| Cote E1 (mm)     | 27 mm        |
| Cote E2          | 27 mm        |
| Dimension G      | M20 x 1,5 mm |
| Dimension L max. | 30,5 mm      |
| Dimension L min. | 23,5 mm      |
| Cote L1          | 9 mm         |
| Cote L2          | 5 mm         |
| Cote L3          | 6 mm         |

### Caractéristiques techniques

|   |  |
|---|--|
| Protection antiflexion                                | non  |
| Capacité d'étanchéité D max.                          | 13 mm  |
| Capacité d'étanchéité D min.                          | 6 mm   |
| Presse-étoupe pour câbles plats résistant aux flammes | non  |
|   | selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C |
| Pour zone explosive                                   | sans   |
| Pour zone explosible                                  | sans   |
| Pour poussières explosibles                           | sans   |
| Filetage  | M20 x 1,5  |
| Type de filetage                                      | métrique   |
| Longueur du filetage                                  | 9 mm   |
| Pas du filetage                                       | 1,5 mm   |
| Renforcé de fibres de verre                           | non  |
| Sans halogène   | oui  |
| Couple de serrage instable                            | 3,8 Nm   |
| Bague d'étanchéité multiple                           | non  |
| Avec contre-écrou                                     | oui  |
| Résistant aux chocs                                   | non  |
| Ouverture de clé                                      | 24   |
| Ouverture de clé 1                                    | 24 mm  |
| Ouverture de clé 2                                    | 24 mm  |
| Indice de protection                                  | IP68   |
| Presse-étoupe divisible                               | non  |
| Plage de températures d'utilisation max.              | 65 °C  |
| Plage de températures d'utilisation min.              | -20 °C   |
| Possibilité de décharge de traction                   | oui  |