

# Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage PG, décharge de traction,  
nickelé

Référence: 2046296

**OBO**  
BETTERMANN



CE UK CA IP 54 IP 65 Pg

CuZn 37 laiton  
N nickelé

Presse-étoupe avec décharge de traction par bride transversale à action centrale dans le boulon de pression, protection anti-torsion de câbles mobiles par boulon de pression fortement arrondi.

Raccord fileté Pg selon DIN 40430.

Bagues de pression en acier, galvanisées et transparence passive.

Bague d'étanchéité en NR/SBR.

Degré de protection: avec bague d'étanchéité pour filetage de raccordement IP65, sans bague d'étanchéité pour filetage de raccordement IP54

Avec adaptateur hexagonal (similaire à la forme C 4 selon DIN 46320).

\* Prix selon liste DEL.

## Données sources

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 2046296                  |
| Type                                      | 159 MS PG29              |
| Désignation 1                             | Presse-étoupe            |
| Désignation 2                             | avec pièce hexagonale    |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | PG29                     |
| Matériau                                  | laiton                   |
| Surface                                   | nickelé                  |
| Norme de surface                          |                          |
| Unité d'emballage minimale                | 10                       |
| Unité de mesure                           | Pièces                   |
| Poids                                     | 14.97 kg                 |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,3745 kg CO2e / 1 Pièce |

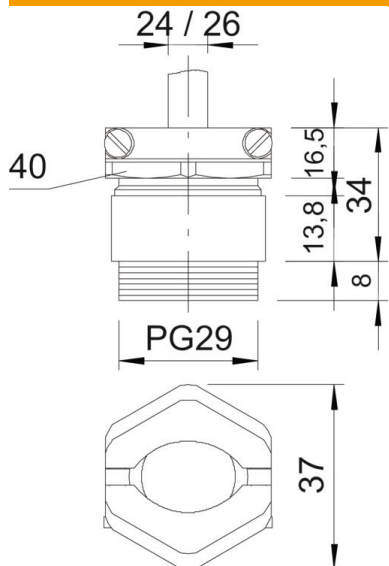
# Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage PG, décharge de traction, nickelé

Référence: 2046296

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensions



|                  |         |
|------------------|---------|
| Dimension E      | 46,5 mm |
| Cote L           | 34 mm   |
| Dimension L max. | 34 mm   |
| Cote L1          | 8 mm    |
| Cote L2          | 16,5 mm |
| Cote L3          | 13,8 mm |

## Caractéristiques techniques

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Type d'étanchéité                   | Bague d'étanchéité |
| Protection antiflexion              | non                |
| Capacité d'étanchéité D max.        | 26 mm              |
| Capacité d'étanchéité D min.        | 24 mm              |
| Éclateur antidiéflagrant            | non                |
| Presse-étoupe pour câbles plats     | non                |
| Pour zone explosive                 | sans               |
| Filetage                            | Pg 29              |
| Type de filetage                    | PG                 |
| Longueur du filetage                | 8 mm               |
| Renforcé de fibres de verre         | non                |
| Sans halogène                       | non                |
| Bague d'étanchéité multiple         | non                |
| Avec contre-écrou                   | non                |
| Résistant aux chocs                 | non                |
| Ouverture de clé                    | 40                 |
| Ouverture de clé 1                  | 40 mm              |
| Ouverture de clé 2                  | 42 mm              |
| Indice de protection                | IP54               |
| Possibilité de décharge de traction | oui                |