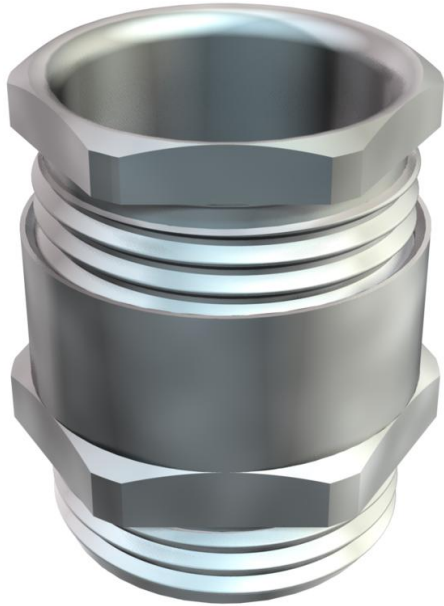


Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage PG, petite bague d'étanchéité, nickelé
Référence: 2082292



Presse-étoupe avec raccord intermédiaire à tête hexagonale, de forme C4 selon la norme DIN 46320 avec filetage PG selon la norme DIN 40430.

Bagues de pression en acier, galvanisées et transperance passive.

Bague d'étanchéité en NR/SBR.

Indice de protection: avec bague d'étanchéité pour filetage IP65, sans bague d'étanchéité pour filetage IP54.

Avec une simple bague d'étanchéité, avec un petit diamètre intérieur.

* Prix selon liste DEL.



CuZn 37 laiton

N nickelé

Données sources

| | |
|----------------------------|---------------|
| Référence | 2082292 |
| Type | 163 MS PG29 |
| Désignation 1 | Presse-étoupe |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | PG29 |
| Matériau | laiton |
| Surface | nickelé |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 8,21 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

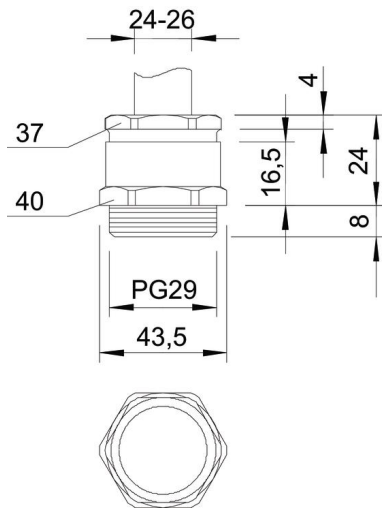
Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage PG, petite bague d'étanchéité, nickelé

Référence: 2082292



Dimensions



| | |
|------------------|---------|
| Dimension E | 43,5 mm |
| Cote L | 24 mm |
| Dimension L max. | 24 mm |
| Cote L1 | 8 mm |
| Cote L2 | 16,5 mm |
| Cote L3 | 4 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Type d'étanchéité | Bague d'étanchéité |
| Protection antifixion | non |
| Capacité d'étanchéité D max. | 26 mm |
| Capacité d'étanchéité D min. | 24 mm |
| Eclateur antidéflagrant | 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 1 | 40 mm |
| Ouverture de clé 2 | 37 mm |
| Indice de protection | IP54 |
| Possibilité de décharge de traction | non |