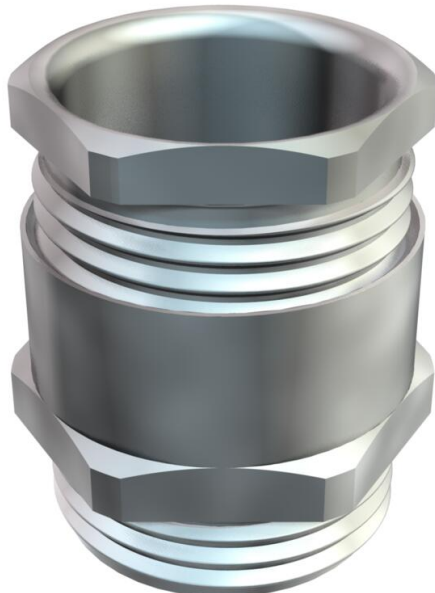


Fiche technique

Press-étoupe conique, filetage métrique, petite bague d'étanchéité, nicklé
Référence: 2083647

OBO
BETTERMANN



CE UK CA IP 54 IP 65 M

CuZn 37 laiton
N nickelé

Presse-étoupe avec raccord intermédiaire à tête hexagonale, de forme C4 selon la norme DIN 46320 avec filet de raccordement métrique selon la norme DIN EN 60423 ou ISO 68.

Bagues de pression en acier, galvanisées et transparence passive.
Bague d'étanchéité en NR/SBR.

Indice de protection: avec bague d'étanchéité pour filet de raccordement IP65, sans bague d'étanchéité pour filet de raccordement IP54.
Avec bague d'étanchéité simple à petite section intérieur.

* Prix selon liste DEL.

Données sources

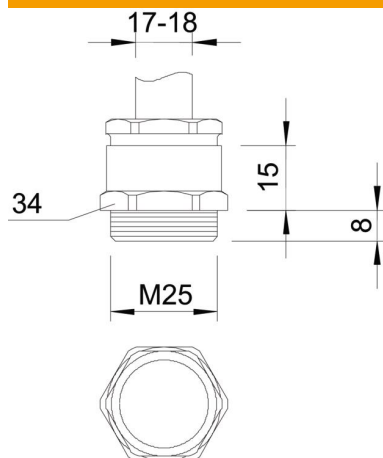
| | |
|-------------------------------------------|--------------------------|
| Référence | 2083647 |
| Type | 163 MS M25 |
| Désignation 1 | Presse-étoupe |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M25 |
| Matériau | laiton |
| Surface | nicklé |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 4,55 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0979 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Press-étoupe conique, filetage métrique, petite bague d'étanchéité, nicklé
Référence: 2083647

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------|---------|
| Dimension E | 35,5 mm |
| Cote L1 | 8 mm |
| Cote L2 | 15 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Type d'étanchéité | Bague d'étanchéité |
| Protection antiflexion | non |
| Capacité d'étanchéité D max. | 19 mm |
| Capacité d'étanchéité D min. | 17 mm |
| Eclateur antidéflagrant | non |
| Presse-étoupe pour câbles plats | non |
| Pour zone explosive | sans |
| Filetage | M25 x 1,5 |
| Type de filetage | métrique |
| 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 | 34 mm |
| Ouverture de clé 2 | 28 mm |
| Indice de protection | IP65 |
| Possibilité de décharge de traction | non |