

Fiche technique

Presse-étoupe divisible, bague d'étanchéité, multiple, gris clair

Référence: 2024956



Le presse-étoupe divisible V-TEC TB.. garantit, à l'instar de tous les presse-étoupes V-TEC une étanchéité sûre des câbles. L'installation de câbles préconfectionnés ou de conduits par exemple ne pose aucun problème grâce à la divisibilité du presse-étoupe et est rapide.

V-TEC TB est sans pareil, même pour le postéquipement d'une installation existante ainsi qu'en tant que « Presse-étoupe de réparation » : une installation est possible sans démontage de câbles préposés ni interruption de la production en cours.

Les embouts d'étanchéité servent à introduire plusieurs câbles avec un raccord fileté. Selon l'usage, les diamètres de perçage indiqués sont réduits de 1 à 2 mm pour le serrage du raccord fileté du câble. La pince d'expansion est un outil idéal pour ouvrir la bague d'étanchéité. Elle permet d'insérer rapidement et aisément les différents câbles.

Le kit de raccords filetés comprend un raccord intermédiaire, un écrou borgne et le joint, le contre-écrou désassemblé est bien entendu aussi fourni.
Autres bagues d'étanchéité à usage multiple sur demande.



PC polycarbonate

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 2024956 |
| Type | V-TEC TB20 4x4 |
| Désignation 1 | Presse étoupe divisible |
| Désignation 2 | joint inclus, multiple |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M20 |
| Coloris | gris clair |
| Matériau | polycarbonate |
| Unité d'emballage minimale | 5 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 2,123 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1172 kg CO2e / 1 Pièce |

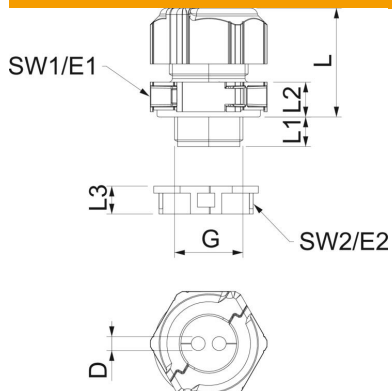
Fiche technique

Presse-étoupe divisible, bague d'étanchéité, multiple, gris clair

Référence: 2024956



Dimensions



| | |
|------------------|------------|
| Longueur | 30 mm |
| Largeur | 29 mm |
| Hauteur | 40 mm |
| Cote D | 4 mm |
| Cote E1 (mm) | 33,5 mm |
| Cote E2 | 30 mm |
| Dimension G | M20x1,5 mm |
| Cote L | 30 mm |
| Dimension L max. | 30,5 mm |
| Dimension L min. | 24,5 mm |
| Cote L1 | 10 mm |
| Cote L2 | 8,5 mm |
| Cote L3 | 8 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Nombre de trous de perçage | 4 |
| Type d'étanchéité | Bague d'étanchéité |
| Modèle | droit |
| Protection antiflexion | non |
| Eclateur antidiéflagrant | non |
| Presse-étoupe pour câbles plats | non |
| Résistant aux flammes | selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C |
| Pour zone explosive | sans |
| Pour zone explosive gaz | sans |
| Pour zone explosive poussières | sans |
| Filetage | M20 x 1,5 |
| Type de filetage | métrique |
| Longueur du filetage | 10 mm |
| Diamètre nominal du filetage | 20 |
| Pas de filetage | 1,5 mm |
| renforcé de fibres de verre | non |
| Sans halogène | oui |
| Couple de serrage instable | 2 Nm |
| Bague d'étanchéité à usage multiple | oui |
| Avec contre-écrou | oui |
| Résistant aux chocs | oui |
| Ouverture de clé 1 | 30 mm |
| Ouverture de clé 2 | 27 mm |
| Indice de protection | IP67 |
| Six pans cote sur angulaire | 30 mm |
| Presse-étoupe divisible | oui |
| Plage de températures d'utilisation max. | 80 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -20 °C |
| Possibilité de décharge de traction | non |