

Fiche technique

Presse-étoupe divisible, bague d'étanchéité, 1 câble, gris clair

Référence: 2024948

OBO
BETTERMANN



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 post-équipement d'une installation existante ainsi qu'en tant que "presse-étoupe de réparation", ce qui permet d'installer un câble prémonté sans démontage et sans interruption de la production.

Les différentes bagues d'étanchéité permettent une étanchéisation de divers diamètres, selon la bague choisie. 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.



PC Polycarbonate

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 2024948 |
| Typee | V-TEC TB20 11-14 |
| Désignation 1 | Presse-étoupe divisible |
| Désignation 2 | joint inclus, 1 cable |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M20 |
| Couleur | gris clair |
| Matériau | Polycarbonate |
| Unité d'emballage minimale | 5 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 1,853 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1048 kg CO2e / 1 Pièce |

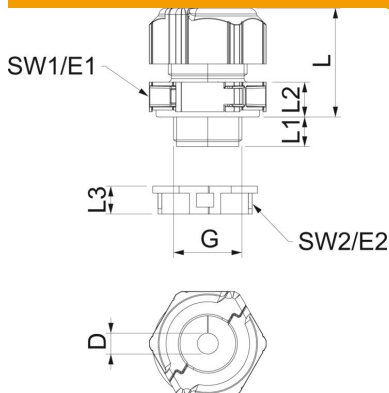
Fiche technique

Presse-étoupe divisible, bague d'étanchéité, 1 câble, gris clair

Référence: 2024948

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|------------------|------------|
| Longueur | 30 mm |
| Largeur | 29 mm |
| Hauteur | 40 mm |
| Cote D | 14 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 | 1 |
| Type d'étanchéité | Bague d'étanchéité |
| Modèle | droit |
| Protection antiflexion | non |
| Capacité d'étanchéité D max. | 15,5 mm |
| Capacité d'étanchéité D min. | 11,5 mm |
| 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 de filetage | 10 mm |
| Diamètre nominal du filetage | 20 |
| Pas de filetage | 1,5 mm |
| Renforcé par fibres de verre | non |
| Sans halogène | oui |
| Couple de serrage instable | 2 Nm |
| Bague d'étanchéité à usage multiple | non |
| Avec contre-écrou | oui |
| Anti-chocs | oui |
| Ouverture de clé 1 | 30 mm |
| Ouverture de clé 2 | 27 mm |
| Indice de protection | IP67 |
| 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 |