

Fiche technique

Presse-étoupe V-TEC, métrique, noir

N° de réf. 2022887



Le moyen le plus rapide et le plus pratique de fournir une décharge de traction et une étanchéité avec des presse-étoupes sur les boîtes de jonction et les boîtiers: les presse-étoupes V-TEC VM éprouvés d'OBO. Grâce au joint d'étanchéité intégré et à la technique spéciale de lamelles OBO, l'indice de protection IP68 est atteint. La décharge de traction et l'étanchéité sont contrôlées selon la norme DIN EN 62444

Les filetages de connexion sont métriques ou PG et peuvent donc être utilisés facilement. Une fois assemblée par vis, l'installation est quasiment éternelle : l'adaptation optimale des filetages avec le pas adapté garantit une résistance aux secousses à long terme.

Applications: des maisons privées avec boîtes de jonction aux applications industrielles dans les armoires de distribution.

Résistance à la température: entre -20°C et + 65°C

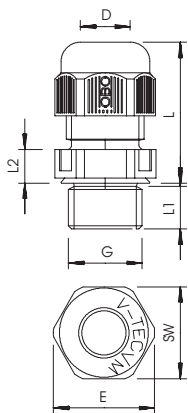


PA polyamide

Données sources

| | |
|-------------------------|----------------|
| N° de réf. | 2022887 |
| Type | V-TEC VM20 SW |
| Dimension | M20 |
| Coloris | noir |
| Matériau | polyamide |
| Matériau abréviation | PA |
| Unité de vente minimale | 50 Pièces |
| Poids | 0,86 kg/100 pc |

Caractéristiques techniques



| | |
|---------------------------------|--|
| Dimension E | 27,00 mm |
| Dimension L min. | 23,50 mm |
| Dimension L max. | 30,50 mm |
| Dimension L1 | 9,00 mm |
| Dimension L2 | 5,00 mm |
| SW | 24,00 mm |
| Exécution | droit |
| Type d'étanchéité | Bague d'étanchéité |
| Protection antilexion | <input type="checkbox"/> |
| Capacité d'étanchéité D | 6,00 - 13,00 mm |
| Capacité d'étanchéité D | 0,24 - 0,51 dans |
| Eclateur antidéflagrant | <input type="checkbox"/> |
| Presse-étoupe pour câbles plats | <input type="checkbox"/> |
| Pour zone explosive | sans |
| Pour zone explosible | sans |
| Pour poussières explosibles | sans |
| résistant aux flammes | selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C |
| Filetage | M20 x 1,5 |
| Type de filetage | métrique |
| Longueur du filetage | 10,00 mm |
| Pas du filetage | 1,50 mm |
| Diamètre nominal du filetage | 20 |
| Renforcé de fibres de verre | <input type="checkbox"/> |
| Sans halogène | <input checked="" type="checkbox"/> |

Fiche technique

Presse-étoupe V-TEC, métrique, noir

N° de réf. 2022887



Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Couple instantané | 3,80 Nm |
| Bague d'étanchéité multiple | <input type="checkbox"/> |
| Avec contre-écrou | <input type="checkbox"/> |
| Résistant aux chocs | <input type="checkbox"/> |
| Hexagone mesure d'angle | 27,00 mm |
| Indice de protection | IP68 |
| Presse-étoupe divisible | <input type="checkbox"/> |
| plage de températures d'utilisation | -20,00 - 65,00 °C |
| Possibilité de décharge de traction | <input checked="" type="checkbox"/> |