Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage métrique, blanc







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















polyamide

Données sources

N° de réf.	2022804
Туре	V-TEC VM20 RW
Dimension	M20
Coloris	blanc pur
Numéro RAL	9010
Matériau	polyamide
Matériau abréviation	PA
Unité de vente minimale	50,00 Pièces
Poids	0,86 kg/100 pc

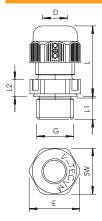
Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage métrique, blanc pur



N° de réf. 2022804

Caractéristiques techniques



Dimension L min. 23,50 mm 30,50 mm Dimension L max. Dimension L1 9,00 mm Dimension L2 5,00 mm SW 24,00 mm Exécution droit Type d'étanchéité Bague d'étanchéité Protection antiflexion 6,00 - 13,00 mm Capacité d'étanchéité D Eclateur antidéflagrant Presse-étoupe pour câbles plats Pour zone explosive sans Pour zone explosible sans Pour poussières explosibles sans résistant aux flammes résistant aux flammes selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test Filetage M20 x 1,5 Type de filetage métrique Longueur du filetage 9,00 mm Pas du filetage 1,50 mm 20,00 Diamètre nominal du filetage Renforcé de fibres de verre Sans halogène \checkmark Couple instantané 3,80 Nm Bague d'étanchéité multiple Avec contre-écrou Résistant aux chocs IP68 Indice de protection Presse-étoupe divisible plage de températures d'utilisa--20,00 - 65,00 °C \checkmark

Possibilité de décharge de trac-