Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage métrique avec bouchon de fermeture, gris clair N° de réf. 2023040





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

Pas de vis: Métrique 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

Texte supplémentaire du produit : conseil

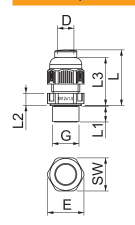
Cela permet de fermer sans difficulté des ouvertures non utilisées. La poussière ou l'eau ne pouvant pénétrer, l'indice de protection est maintenu.

Idéal si toutes les ouvertures existantes doivent être pourvues de presse-étoupes lors de l'installation. Cela facilite considérablement les installations ultérieures.

Données sources

N° de réf.	2023040
Туре	V-TEC VM12VS LGR
Dimension	M12
Coloris	gris clair
Numéro RAL	7035
Matériau	polyamide
Matériau abréviation	PA
Unité de vente minimale	50 Pièces
Poids	0,36 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Longueur	21,50 mm
Largeur	15,00 mm
Hauteur	16,50 mm
Dimension E	16,50 mm
Dimension L min.	21,50 mm
Dimension L max.	23,50 mm
Dimension L1	8,00 mm
Dimension L2	5,00 mm
Dimension L3	18,50 mm
SW	15,00 mm
SW 1	15,00 mm
Exécution	droit
Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Protection antiflexion	
Capacité d'étanchéité D	3,50 - 7,00 mm
Capacité d'étanchéité D	0,14 - 0,28 dans
Eclateur antidéflagrant	

Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage métrique avec bouchon de fermeture, gris clair N° de réf. 2023040



Caractéristi	ques tecl	hniques
--------------	-----------	---------

Presse-étoupe pour câbles plats	
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	M12 x 1,5
Type de filetage	métrique
Longueur du filetage	8,00 mm
Pas du filetage	1,50 mm
Diamètre nominal du filetage	12
Renforcé de fibres de verre	
Sans halogène	
Couple instantané	2,00 Nm
Bague d'étanchéité multiple	
Avec contre-écrou	
Résistant aux chocs	
Hexagone mesure d'angle	16,50 mm
Indice de protection	IP68
Presse-étoupe divisible	
plage de températures d'utilisation	-20,00 - 65,00 °C
Possibilité de décharge de traction	