

Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage métrique long, noir

N° de réf. 2022964



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

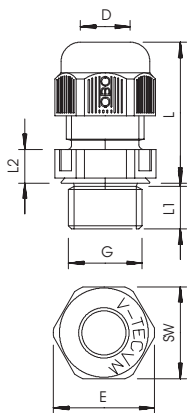


PA polyamide

Données sources

N° de réf.	2022964
Type	V-TEC VM L12 SW
Dimension	M12
Coloris	noir
Matériau	polyamide
Matériau abréviation	PA
Unité de vente minimale	50 Pièces
Poids	0,39 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Dimension E	16,50 mm
Dimension L min.	17,50 mm
Dimension L max.	24,00 mm
Dimension L1	15,00 mm
Dimension L2	5,00 mm
SW	15,00 mm
Exécution	droit
Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Protection antifixion	<input type="checkbox"/>
Capacité d'étanchéité D	3,50 - 7,00 mm
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	M12x1,5
Type de filetage	métrique
Longueur du filetage	15,00 mm
Pas du filetage	1,50 mm
Diamètre nominal du filetage	12
Renforcé de fibres de verre	<input type="checkbox"/>
Sans halogène	<input checked="" type="checkbox"/>
Couple instantané	2,00 Nm

Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage métrique long,
noir

N° de réf. 2022964



Caractéristiques techniques

Catégorie de résistance aux chocs	A
Catégorie de décharge de traction	3
Bague d'étanchéité multiple	<input type="checkbox"/>
Avec contre-écrou	<input type="checkbox"/>
Résistant aux chocs	<input type="checkbox"/>
Hexagone mesure d'angle	16,50 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"/>