Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage métrique, gris ar-

Référence: 2022849





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

Référence	2022849
Туре	V-TEC VM25 SGR
Désignation 1	Presse-étoupe
Désignation 2	filetage métrique
Fabricant	OBO
Dimension	M25
Coloris	gris argenté RAL 7001
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,36 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0652 kg CO2e / 1 Pièce

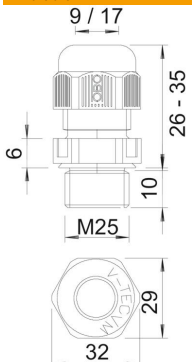
Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage métrique, gris argenté

Référence: 2022849



Dimensions



Dimension E	32 mm
Dimension L max.	35 mm
Dimension L min.	26 mm
Cote L1	10 mm
Cote L2	6 mm

Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité	
Modèle	droit	
Protection antiflexion	non	
Capacité d'étanchéité D max.	17 mm	
Capacité d'étanchéité D min.	9 mm	
Eclateur antidéflagrant	non	
Presse-étoupe pour câbles plats	non	
résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 $^{\circ}\mathrm{C}$	
Pour zone explosive	sans	
Pour zone explosible	sans	
Pour poussières explosibles	sans	
Filetage	M25 x 1,5	
Type de filetage	métrique	
Longueur du filetage	10 mm	
Diamètre nominal du filetage	25	
Pas du filetage	1,5 mm	
Renforcé de fibres de verre	non	
Sans halogène	oui	
Couple de serrage instable	5 Nm	
Catégorie de résistance aux chocs	3	
Catégorie de décharge de traction	A	

Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage métrique, gris argenté

Référence: 2022849



Caractéristiques techniques				
Bag	gue d'étanchéité multiple	non		
Ave	ec contre-écrou	non		
Rés	sistant aux chocs	non		
Ouv	verture de clé	29		
Indic	lice de protection	IP68		
Hex	xagone mesure d'angle	32 mm		
Pres	esse-étoupe divisible	non		
	ge de températures tilisation max.	65 °C		
Plac d'uti	ge de températures tilisation min.	-20 °C		
Pos	ssibilité de décharge de tracti-	oui		