

Fiche technique

Presse-étoupe V-Tec métrique

Référence: 2022876



La façon la plus rapide et la plus simple pour garantir une décharge de traction et une étanchéité avec des presse-étoupes sur des boîtes de dérivation et des boîtiers est l'utilisation des presse-étoupes V-TEC VM OBO éprouvés. Grâce à la lèvre d'étanchéité intégrée et à la technique de lamelles OBO spéciale, 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 facilement utilisés n'importe où. 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 habitations privées équipées de boîtes de dérivation aux applications industrielles dans les coffrets de distribution.

Plage de température: -20°C à +65°C



PA

Polyamide

Données de base	
Référence	2022876
Typee	V-TEC VM63 LGR
Désignation 1	Presse-étoupe
Désignation 2	filetage métrique
Fabricant	OBO
Dimension	M63
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	5
Unité de quantité	pc
Poids	8,306 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4147 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Presse-étoupe V-Tec métrique

Référence: 2022876



Dimensions		
	Dimension E	75 mm
	Dimension L max.	60 mm
	Dimension L min.	48 mm
	Cote L1	12 mm
	Cote L2	9 mm
Caractéristiques techniques		
	Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
	Modèle	droit
	Protection antiflexion	non
	Capacité d'étanchéité D max.	48 mm
	Capacité d'étanchéité D min.	36 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 °C
	Pour zone explosive	sans
	Pour zone explosive gaz	sans
	Pour zone explosive poussières	sans
	Filetage	M63 x 1,5
	Type de filetage	métrique
	Longueur de filetage	12 mm
	Diamètre nominal du filetage	63
	Pas de filetage	1,5 mm
	Renforcé par fibres de verre	non
	Sans halogène	oui
	Couple de serrage instable	15 Nm
	Catégorie de résistance aux chocs	4
	Catégorie de décharge de traction	A

# Fiche technique

## Presse-étoupe V-Tec métrique

Référence: 2022876



### Caractéristiques techniques

Bague d'étanchéité à usage multiple	non
Avec contre-écrou	non
Anti-chocs	non
Méplat	67
Indice de protection	IP68
Six pans cote sur angulaire	75 mm
Presse-étoupe divisible	non
Plage de températures d'utilisation max.	65 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C
Possibilité de décharge de traction	oui