### Fiche technique

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

Référence: 2022855





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	2022855
Туре	V-TEC VM50 SGR
Désignation 1	Presse-étoupe
Désignation 2	filetage métrique
Fabricant	OBO
Dimension	M50
Coloris	gris argenté RAL 7001
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièces
Poids	5,466 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2927 kg CO2e / 1 Pièce

## Fiche technique

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

Référence: 2022855



# 

Dimension E	60 mm
Dimension L max.	52 mm
Dimension L min.	43 mm
Cote L1	12 mm
Cote L2	8 mm

### Caractéristiques techniques

60

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	35 mm
Capacité d'étanchéité D min.	23 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 explosible	sans
Pour poussières explosibles	sans
Filetage	M50 x 1,5
Type de filetage	métrique
Longueur du filetage	12 mm
Diamètre nominal du filetage	50
Pas du filetage	1,5 mm
Renforcé de fibres de verre	non
Sans halogène	oui
Couple de serrage instable	12 Nm
Catégorie de résistance aux chocs	4
Catégorie de décharge de traction	A

## Fiche technique

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

Référence: 2022855



Caractéristiques techniques	
Bague d'étanche	éité multiple non
Avec contre-écr	rou non
Résistant aux cl	hocs non
Ouverture de cle	é 54
Indice de protec	ction IP68
Hexagone mesu	ure d'angle 60 mm
Presse-étoupe o	divisible non
Plage de tempé d'utilisation max	eratures 65 °C
Plage de tempé d'utilisation min.	
Possibilité de de	écharge de tracti- oui