Fiche technique

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

Référence: 2022853





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	2022853
Туре	V-TEC VM40 SGR
Désignation 1	Presse-étoupe
Désignation 2	filetage métrique
Fabricant	OBO
Dimension	M40
Coloris	gris argenté RAL 7001
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	3,467 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1681 kg CO2e / 1 Pièce

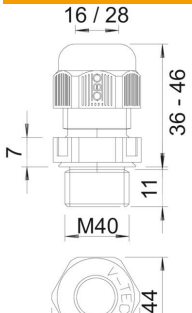
Fiche technique

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

Référence: 2022853



Dimensions



Dimension E	50 mm
Dimension L max.	46 mm
Dimension L min.	36 mm
Cote L1	11 mm
Cote L2	7 mm

Caractéristiques techniques

50

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité	
Modèle	droit	
Protection antiflexion	non	
Capacité d'étanchéité D max.	28 mm	
Capacité d'étanchéité D min.	16 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	M40 x 1,5	
Type de filetage	métrique	
Longueur du filetage	11 mm	
Diamètre nominal du filetage	40	
Pas du filetage	1,5 mm	
Renforcé de fibres de verre	non	
Sans halogène	oui	
Couple de serrage instable	10 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: 2022853



Caractéristiques techniques	
Bague d'étanchéité	multiple non
Avec contre-écrou	non
Résistant aux choc	s non
Ouverture de clé	44
Indice de protection	n IP68
Hexagone mesure	d'angle 50 mm
Presse-étoupe divis	sible non
Plage de températu d'utilisation max.	ıres 65 °C
Plage de températu d'utilisation min.	ıres -20 °C
Possibilité de décha	arge de tracti- oui