

Fiche technique

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

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



PA polyamide

Données sources	
Référence	2022853
Type	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

Technical drawing of a cable gland. The side view shows a cylindrical body with a hexagonal base. Dimensions include a top diameter of 16 / 28 mm, a total height of 36 - 46 mm, a base height of 11 mm, and a base diameter of 50 mm. The front view shows a hexagonal base with a diameter of 44 mm and an M40 thread. A dimension of 7 mm is indicated for the top flange.

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

Caractéristiques techniques

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 chocs	non
Ouverture de clé	44
Indice de protection	IP68
Hexagone mesure d'angle	50 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