

Fiche technique

Presse-étoupes à écrou borgne V-TEC M, gris clair



Référence: 2022338



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

Pas de vis: Métrique 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

Colonne D du tableau : capacité d'étanchéité selon la norme VDE 0619 qui ne requiert aucune décharge de traction

Colonne du tableau D2 : capacité d'étanchéité y compris décharge de traction et protection antitorsion selon la norme VDE 0619



PA Polyamide

Données de base

Référence	2022338
Type	V-TEC M12 LGR
Désignation 1	Presse-étoupe
Désignation 2	métrique
Fabricant	OBO
Dimension	M12
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	0,36 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0267 kg CO2e / 1 Pièce

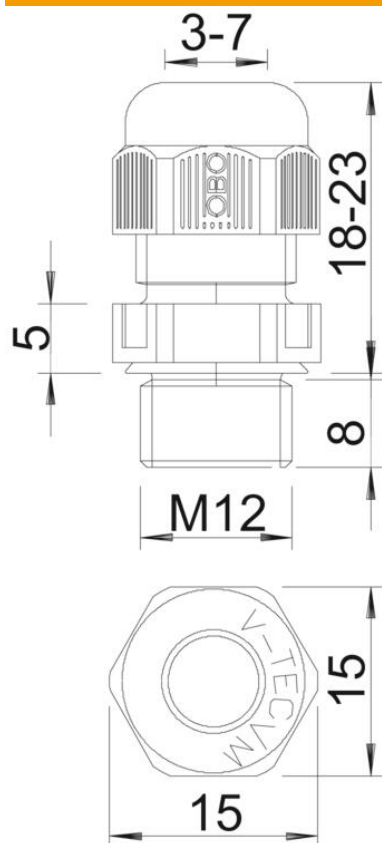
Fiche technique

Presse-étoupes à écrou borgne V-TEC M, gris clair



Référence: 2022338

Dimensions



Dimension L max.	23 mm
Dimension L min.	18 mm
Cote L1	8 mm
Cote L2	5 mm
Cote L3	12,6 mm
Cote L4	7 mm

Fiche technique

Presse-étoupes à écrou borgne V-TEC M, gris clair



Référence: 2022338

Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	6,5 mm
Capacité d'étanchéité D min.	2,5 mm
Eclateur antidéflagrant	non
Presse-étoupe pour câbles plats	non
Pour zone explosive	sans
Filetage	M12 x 1,5
Type de filetage	métrique
Renforcé par fibres de verre	non
Sans halogène	oui
Bague d'étanchéité à usage multiple	non
Avec contre-écrou	non
Anti-chocs	non
Méplat	15
Indice de protection	IP68
Plage de températures d'utilisation max.	65 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C
Décharge de traction et protection contre les torsions D2 max.	6,5 mm
Décharge de traction et protection contre les torsions D2 min.	3 mm
Possibilité de décharge de traction	oui