

Fiche technique

Presse-étoupe V-TEC, métrique, gris clair

N° de réf. 2022338



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

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 maisons privées avec boîtes de jonction aux applications industrielles dans les armoires de distribution.

Résistance à la température: entre -20°C et + 65°C



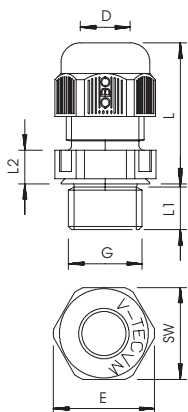
PA polyamide

Texte supplémentaire du produit 1	Colonne D du tableau : capacité d'étanchéité selon la norme VDE 0619 qui ne requiert aucune décharge de traction
Texte supplémentaire du produit 2	Colonne du tableau D2 : capacité d'étanchéité y compris décharge de traction et protection antitorsion selon la norme VDE 0619

Données sources

N° de réf.	2022338
Type	V-TEC M12 LGR
Dimension	M12
Coloris	gris clair
Numéro RAL	7035
Matériau	polyamide
Matériau abréviation	PA
Unité de vente minimale	50 Pièces
Poids	0,36 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Dimension L min.	18,00 mm
Dimension L max.	23,00 mm
Dimension L1	8,00 mm
Dimension L2	5,00 mm
Dimension L3	12,60 mm
Dimension L4	7,00 mm
SW	15,00 mm
Exécution	droit
Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Protection antiflexion	<input type="checkbox"/>
Capacité d'étanchéité D	2,50 - 6,50 mm
Capacité d'étanchéité D	0,14 - 0,26 dans
Eclateur antidéflagrant	<input type="checkbox"/>
Presse-étoupe pour câbles plats	<input type="checkbox"/>
Pour zone explosive	sans
Filetage	M12 x 1,5
Type de filetage	métrique

Fiche technique

Presse-étoupe V-TEC, métrique, gris clair

N° de réf. 2022338



Caractéristiques techniques

Renforcé de fibres de verre	<input type="checkbox"/>
Sans halogène	<input checked="" type="checkbox"/>
Bague d'étanchéité multiple	<input type="checkbox"/>
Avec contre-écrou	<input type="checkbox"/>
Résistant aux chocs	<input type="checkbox"/>
Indice de protection	IP68
plage de températures d'utilisation	-20,00 - 65,00 °C
Décharge de traction et protection contre les torsions D2	3,00 - 6,50 mm
Possibilité de décharge de traction	<input checked="" type="checkbox"/>