Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage PG, gris clair



N° de réf. 2024721



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: PG 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











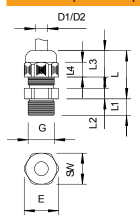


polyamide

Données sources

N° de réf.	2024721
Туре	V-TEC PG11 LGR
Dimension	PG11
Coloris	gris clair
Numéro RAL	7035
Matériau	polyamide
Matériau abréviation	PA
Unité de vente minimale	50 Pièces
Poids	0,89 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Dimension E	25,00 mm
Dimension L min.	22,00 mm
Dimension L max.	29,00 mm
Dimension L1	8,00 mm
Dimension L2	5,00 mm
Dimension L3	17,00 mm
SW	22,00 mm
Exécution	droit
Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Protection antiflexion	
Capacité d'étanchéité D	3,50 - 10,00 mm
Capacité d'étanchéité D	0,20 - 0,39 dans
Eclateur antidéflagrant	
Presse-étoupe pour câbles plats	
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosible	sans
Pour poussières explosibles	sans
Filetage	Pg 11
Type de filetage	PG
Longueur du filetage	8,00 mm
Pas du filetage	1,41 mm
Diamètre nominal du filetage	11
Renforcé de fibres de verre	

Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage PG, gris clair



N° de réf. 2024721

Caractéristiques techniques \checkmark Sans halogène 2,50 Nm Couple instantané Bague d'étanchéité multiple Avec contre-écrou Résistant aux chocs Hexagone mesure d'angle 25,00 mm IP68 Indice de protection Presse-étoupe divisible plage de températures d'utilisa--20,00 - 65,00 °C Décharge de traction et protec- 4,50 - 10,00 mm tion contre les torsions D2 Possibilité de décharge de trac- ✓