Fiche technique

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



N° de réf. 2024799



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.	2024799
Туре	V-TEC PG42 LGR
Dimension	PG42
Coloris	gris clair
Numéro RAL	7035
Matériau	polyamide
Matériau abréviation	PA
Unité de vente minimale	5,00 Pièces
Poids	7,65 kg/100 pc

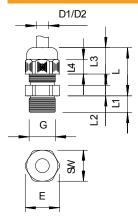
Fiche technique

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



N° de réf. 2024799

Caractéristiques techniques



Dimension E 68,00 mm 42,00 mm Dimension L min. Dimension L max. 57,00 mm Dimension L1 13,00 mm Dimension L2 9,00 mm Dimension L3 32,50 mm SW 60,00 mm Exécution droit Type d'étanchéité Bague d'étanchéité Protection antiflexion Capacité d'étanchéité D 24,00 - 38,00 mm Capacité d'étanchéité D 1,18 - 1,50 dans Eclateur antidéflagrant Presse-étoupe pour câbles plats Pour zone explosive sans Pour zone explosible sans Pour poussières explosibles sans Filetage Pg 42 Type de filetage PG 13,00 mm Longueur du filetage Pas du filetage 1,41 mm Diamètre nominal du filetage 42,00 Renforcé de fibres de verre Sans halogène \checkmark Couple instantané 5,00 Nm Bague d'étanchéité multiple Avec contre-écrou Résistant aux chocs Hexagone mesure d'angle 68,50 mm Indice de protection IP68 Presse-étoupe divisible plage de températures d'utilisa--20,00 - 65,00 °C Décharge de traction et protec-26,00 - 38,00 mm tion contre les torsions $\mathsf{D2}$ Possibilité de décharge de trac- \checkmark