

Fiche technique

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

N° de réf. 2024314



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

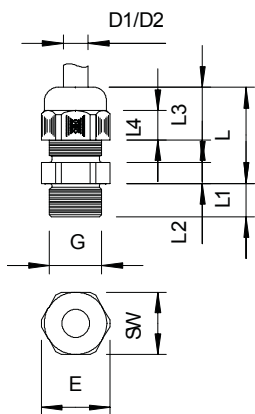


PA polyamide

Données sources

N° de réf.	2024314
Type	V-TEC L PG13 LGR
Dimension	PG13,5
Coloris	gris clair
Numéro RAL	7035
Matériau	polyamide
Matériau abréviation	PA
Unité de vente minimale	50 Pièces
Poids	1,09 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Dimension E	27,00 mm
Dimension L min.	23,00 mm
Dimension L max.	30,00 mm
Dimension L1	15,00 mm
Dimension L2	5,00 mm
Dimension L3	18,00 mm
SW	24,00 mm
Exécution	droit
Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Protection antifixion	<input type="checkbox"/>
Capacité d'étanchéité D	5,00 - 12,00 mm
Capacité d'étanchéité D	0,32 - 0,47 dans
Eclateur antidéflagrant	<input type="checkbox"/>
Presse-étoupe pour câbles plats	<input type="checkbox"/>
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosible	sans
Pour poussières explosibles	sans
Filetage	Pg 13,5
Type de filetage	PG
Longueur du filetage	15,00 mm
Pas du filetage	1,50 mm
Diamètre nominal du filetage	13,5
Renforcé de fibres de verre	<input type="checkbox"/>

Fiche technique

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

N° de réf. 2024314



Caractéristiques techniques

Sans halogène	<input checked="" type="checkbox"/>
Couple instantané	2,50 Nm
Bague d'étanchéité multiple	<input type="checkbox"/>
Avec contre-écrou	<input type="checkbox"/>
Résistant aux chocs	<input type="checkbox"/>
Hexagone mesure d'angle	27,00 mm
Indice de protection	IP68
Presse-étoupe divisible	<input type="checkbox"/>
plage de températures d'utilisation	-20,00 - 65,00 °C
Décharge de traction et protection contre les torsions D2	6,00 - 12,00 mm
Possibilité de décharge de traction	<input checked="" type="checkbox"/>