

# Fiche technique

## Presse-étoupe à écrou borgne, filetage de raccordement PG, gris argent

N° de réf. 2022648



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

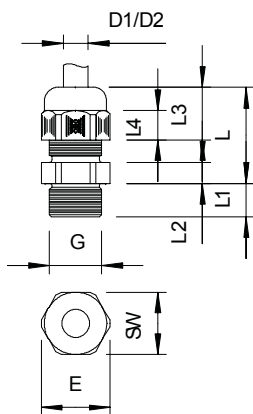


PA polyamide

### Données sources

N° de réf.	2022648
Type	V-TEC PG13.5 SGR
Dimension	PG13,5
Coloris	gris argenté RAL 7001
Numéro RAL	7001
Matériau	polyamide
Matériau abréviation	PA
Unité de vente minimale	50 Pièces
Poids	1,02 kg/100 pc

### Caractéristiques techniques



Dimension E	27,00 mm
Dimension L min.	23,00 mm
Dimension L max.	30,00 mm
Dimension L1	9,00 mm
Dimension L2	5,00 mm
Dimension L3	18,00 mm
SW	24,00 mm
Exécution	droit
Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Protection antiflexion	<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
résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 750°C
Filetage	Pg 13,5
Type de filetage	PG
Longueur du filetage	9,00 mm
Pas du filetage	1,41 mm
Diamètre nominal du filetage	13,5

# Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage de  
raccordement PG, gris argent

N° de réf. 2022648



## Caractéristiques techniques

Renforcé de fibres de verre	<input type="checkbox"/>
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'utilisa- tion	-20,00 - 65,00 °C
Décharge de traction et protec- tion contre les torsions D2	6,00 - 12,00 mm
Possibilité de décharge de trac- tion	<input checked="" type="checkbox"/>