

# Fiche technique

## Presse-étoupe V-TEC, filetage PG, gris clair

Référence: 2024713



La façon la plus rapide et la plus simple pour garantir une décharge de traction et une étanchéité avec des presse-étoupes sur des boîtes de dérivation et des boîtiers est l'utilisation des presse-étoupes V-TEC VM OBO éprouvés. Grâce à la lèvre d'étanchéité intégrée et à la technique de lamelles OBO spéciale, 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 habitations privées équipées de boîtes de dérivation aux applications industrielles dans les coffrets de distribution.

Plage de température: -20°C à +65°C



PA Polyamide

### Données de base

Référence	2024713
Typee	V-TEC PG9 LGR
Désignation 1	Presse-étoupe
Fabricant	OBO
Dimension	PG9
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	0,63 kg
Unité de poids	kg/100 pc

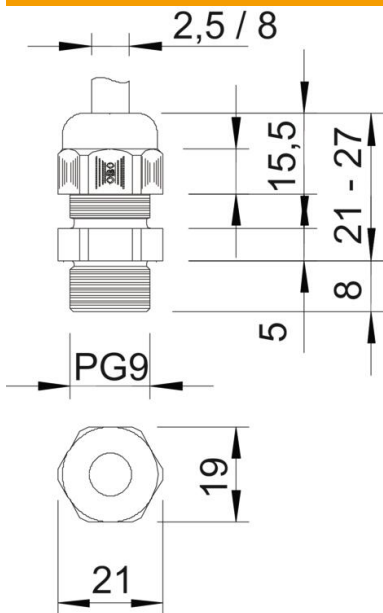
# Fiche technique

## Presse-étoupe V-TEC, filetage PG, gris clair

Référence: 2024713

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Dimension E	21 mm
Dimension L max.	27 mm
Dimension L min.	21 mm
Cote L1	8 mm
Cote L2	5 mm
Cote L3	15,5 mm

### Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	8 mm
Capacité d'étanchéité D min.	2,5 mm
Eclateur antidéflagrant	non
Presse-étoupe pour câbles plats	non
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans
Filetage	Pg 9
Type de filetage	PG
Longueur de filetage	8 mm
Diamètre nominal du filetage	9
Pas de filetage	1,41 mm
Renforcé par fibres de verre	non
Sans halogène	oui
Couple de serrage instable	2,5 Nm
Bague d'étanchéité à usage multiple	non
Avec contre-écrou	non
Anti-chocs	non
Méplat	19
Indice de protection	IP68
Six pans cote sur angulaire	21 mm
Presse-étoupe divisible	non

# Fiche technique

## Presse-étoupe V-TEC, filetage PG, gris clair

Référence: 2024713



### Caractéristiques techniques

Plage de températures d'utilisation max.	65 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C
Décharge de traction et protection contre les torsions D2 max.	8 mm
Décharge de traction et protection contre les torsions D2 min.	3,5 mm
Possibilité de décharge de traction	oui