

Fiche technique

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

Référence: 2024802



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	2024802
Typee	V-TEC PG48 LGR
Désignation 1	Presse-étoupe
Fabricant	OBO
Dimension	PG48
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	5
Unité de quantité	pc
Poids	9,46 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

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

Référence: 2024802



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.	44 mm
	Décharge de traction et protection contre les torsions D2 min.	30 mm
	Possibilité de décharge de traction	oui