

Fiche technique

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

Référence: 2024802



Presse-étoupe avec raccord fileté PF de type écrou borgne, pour boîtes de dérivation, boîte, coffret de distribution dans le domaine privé et industriel. Avec décharge de traction et lèvre d'étanchéité intégrée, testé selon la norme DIN EN 62444. Niveau de protection IP68. Utilisation possible de -20 °C à +65 °C



PA polyamide

Données de base

Référence	2024802
Type	V-TEC PG48 LGR
Désignation 1	Presse-étoupe
Fabricant	OBO
Dimension	PG48
Coloris	gris clair; RAL 7035
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièce
Poids	9,46 kg
Unité de poids	kg/100 paires

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