

Fiche technique

Presse-étoupe, filetage PG, gris argenté

Référence: 2022672



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	2022672
Type	V-TEC PG29 SGR
Désignation 1	Presse-étoupe
Fabricant	OBO
Dimension	PG29
Coloris	gris argenté RAL 7001
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièce
Poids	4,02 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Presse-étoupe, filetage PG, gris argenté

Référence: 2022672



Dimensions		
	Dimension E	47,5 mm
	Dimension L max.	43 mm
	Dimension L min.	32 mm
	Cote L1	11 mm
	Cote L2	7 mm
	Cote L3	24,5 mm
Caractéristiques techniques		
Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité	
Modèle	droit	
Protection antiflexion	non	
Capacité d'étanchéité D max.	25 mm	
Capacité d'étanchéité D min.	14 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 29	
Type de filetage	PG	
Longueur du filetage	11 mm	
Diamètre nominal du filetage	29	
Pas de filetage	1,41 mm	
renforcé de fibres de verre	non	
Sans halogène	oui	
Couple de serrage instable	5 Nm	
Bague d'étanchéité à usage multiple	non	
Avec contre-écrou	non	
Résistant aux chocs	non	
Méplat	42	
Indice de protection	IP68	
Six pans cote sur angulaire	47,5 mm	
Presse-étoupe divisible	non	

Fiche technique

Presse-étoupe, filetage PG, gris argenté

Référence: 2022672



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.	25 mm
Décharge de traction et protection contre les torsions D2 min.	17 mm
Possibilité de décharge de traction	oui