

Fiche technique

Presse-étoupe, filetage métrique, gris clair

Référence: 2022864



Presse-étoupe avec raccord fileté métrique 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. Indice de protection IP68. Utilisation possible de -20 °C à +65 °C



PA

 polyamide

Données sources	
Référence	2022864
Type	V-TEC VM16 LGR
Désignation 1	Presse-étoupe
Désignation 2	filetage métrique
Fabricant	OBO
Dimension	M16
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,614 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0297 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Presse-étoupe, filetage métrique, gris clair

Référence: 2022864



Dimensions		
	Dimension E	22 mm
	Dimension L max.	23,5 mm
	Dimension L min.	21,5 mm
	Cote L1	8 mm
	Cote L2	5 mm
Caractéristiques techniques		
	Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
	Modèle	droit
	Protection antiflexion	non
	Capacité d'étanchéité D max.	10 mm
	Capacité d'étanchéité D min.	4,5 mm
	Eclateur antidéflagrant	non
	Presse-étoupe pour câbles plats	non
	résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
	Pour zone explosive	sans
	Pour zone explosible	sans
	Pour poussières explosibles	sans
	Filetage	M16 x 1,5
	Type de filetage	métrique
	Longueur du filetage	8 mm
	Diamètre nominal du filetage	16
	Pas du filetage	1,5 mm
	Renforcé de fibres de verre	non
	Sans halogène	oui
	Couple de serrage instable	2 Nm
	Catégorie de résistance aux chocs	3
	Catégorie de décharge de traction	A

Fiche technique

Presse-étoupe, filetage métrique, gris clair

Référence: 2022864



Caractéristiques techniques

Bague d'étanchéité multiple	non
Avec contre-écrou	non
Résistant aux chocs	non
Ouverture de clé	20
Indice de protection	IP68
Hexagone mesure d'angle	22 mm
Presse-étoupe divisible	non
Plage de températures d'utilisation max.	65 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C
Possibilité de décharge de traction	oui