

Fiche technique

Presse-étoupe, filetage métrique, gris clair

Référence: 2022346



PA polyamide

Presse-étoupe avec raccord fileté métrique de type écrou borgne, pour boîtes de dérivation, boîte, coffrets 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
Colonne D du tableau : capacité d'étanchéité selon la norme VDE 0619 qui ne requiert aucune décharge de traction
Colonne du tableau D2 : capacité d'étanchéité y compris décharge de traction et protection antitorsion selon la norme VDE 0619

Données sources

Référence	2022346
Type	V-TEC M16 LGR
Désignation 1	Presse-étoupe
Désignation 2	métrique
Fabricant	OBO
Dimension	M16
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,63 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0389 kg CO2e / 1 Pièce

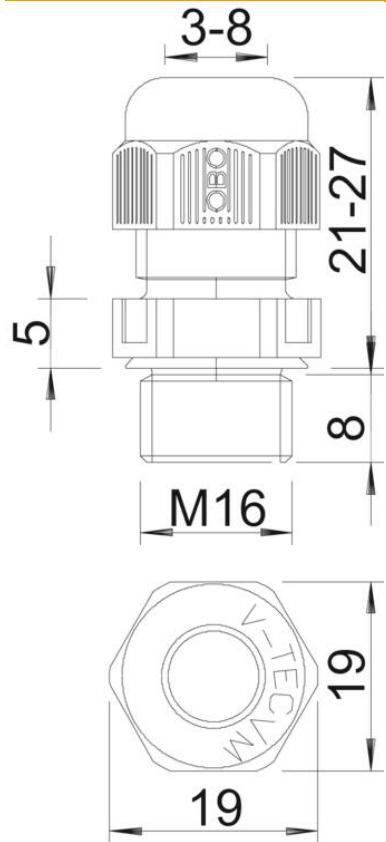
Fiche technique

Presse-étoupe, filetage métrique, gris clair

Référence: 2022346

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension L max.	27 mm
Dimension L min.	21 mm
Cote L1	8 mm
Cote L2	5 mm
Cote L3	15,5 mm
Cote L4	9 mm

Fiche technique

Presse-étoupe, filetage métrique, gris clair

Référence: 2022346



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
Éclateur antidiéflagrant	non
Presse-étoupe pour câbles plats	non
Pour zone explosive	sans
Filetage	M16 x 1,5
Type de filetage	métrique
Renforcé de fibres de verre	non
Sans halogène	oui
Bague d'étanchéité multiple	non
Avec contre-écrou	non
Résistant aux chocs	non
Ouverture de clé	19
Indice de protection	IP68
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