

# Fiche technique

Presse-étoupe, filetage métrique avec bouchon de fermeture, gris clair

Référence: 2023040



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. Cela permet de fermer sans difficulté des ouvertures non utilisées. La poussière ou l'eau ne pouvant pénétrer, l'indice de protection est maintenu.

Idéal si toutes les ouvertures existantes doivent être pourvues de presse-étoupes lors de l'installation. Cela facilite considérablement les installations ultérieures.



PA polyamide

## Données sources

Référence	2023040
Type	V-TEC VM12VS LGR
Désignation 1	Presse-étoupe
Désignation 2	joint pré-assemblé
Fabricant	OBO
Dimension	M12
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,36 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0205 kg CO2e / 1 Pièce

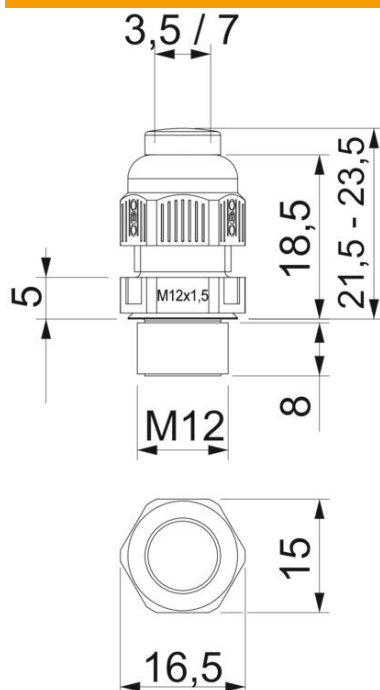
# Fiche technique

Presse-étoupe, filetage métrique avec bouchon de fermeture, gris clair

Référence: 2023040



## Dimensions



Longueur	21,5 mm
Largeur	15 mm
Hauteur	16,5 mm
Dimension E	16,5 mm
Dimension L max.	23,5 mm
Dimension L min.	21,5 mm
Cote L1	8 mm
Cote L2	5 mm
Cote L3	18,5 mm

## Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	7 mm
Capacité d'étanchéité D min.	3,5 mm
Eclateur antidéflagrant	non
Presse-étoupe pour câbles plats 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	M12 x 1,5
Type de filetage	métrique
Longueur du filetage	8 mm
Diamètre nominal du filetage	12
Pas du filetage	1,5 mm
Renforcé de fibres de verre	non
Sans halogène	oui
Couple de serrage instable	2 Nm
Bague d'étanchéité multiple	non
Avec contre-écrou	non
Résistant aux chocs	non
Ouverture de clé	15

# Fiche technique

Presse-étoupe, filetage métrique avec bouchon de fermeture, gris clair

Référence: 2023040



## Caractéristiques techniques

Ouverture de clé 1	15 mm
Indice de protection	IP68
Hexagone mesure d'angle	16,5 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