

Fiche technique

Presse-étoupe, filetage métrique, gris clair

Référence: 2022872



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	2022872
Type	V-TEC VM40 LGR
Désignation 1	Presse-étoupe
Désignation 2	filetage métrique
Fabricant	OBO
Dimension	M40
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	3,467 kg
Unité de poids	kg/100 paires

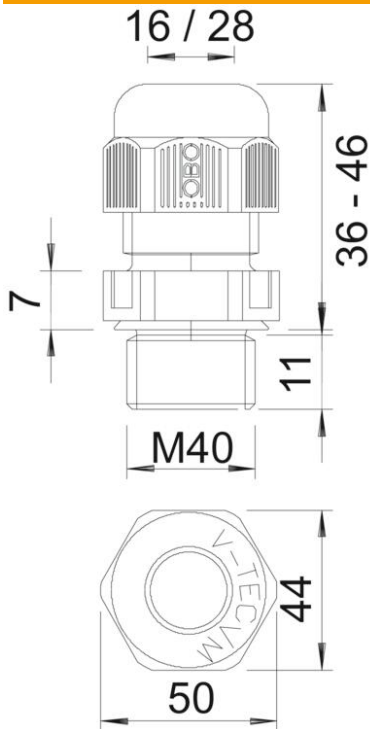
Fiche technique

Presse-étoupe, filetage métrique, gris clair



Référence: 2022872

Dimensions



Dimension E	50 mm
Dimension L max.	46 mm
Dimension L min.	36 mm
Cote L1	11 mm
Cote L2	7 mm

Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	28 mm
Capacité d'étanchéité D min.	16 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	M40 x 1,5
Type de filetage	métrique
Longueur du filetage	11 mm
Diamètre nominal du filetage	40
Pas du filetage	1,5 mm
Renforcé de fibres de verre	non
Sans halogène	oui
Couple de serrage instable	10 Nm
Catégorie de résistance aux chocs	4
Catégorie de décharge de traction	A

Fiche technique

Presse-étoupe, filetage métrique, gris clair

Référence: 2022872



Caractéristiques techniques

Bague d'étanchéité multiple	non
Avec contre-écrou	non
Résistant aux chocs	non
Ouverture de clé	44
Indice de protection	IP68
Hexagone mesure d'angle	50 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