

Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage métrique, nickelé

Référence: 2086024



Presse-étoupe robuste de type écrou borgne avec filetage métrique selon la norme CEI 423, pour des exigences d'étanchéité élevées. Décharge de traction, protection antitorsion et étanchéité pour l'ensemble de la plage de serrage. Bague d'étanchéité en néoprène. Garniture de serrage en polyamide. Avec bague d'étanchéité prémontée sur le raccord fileté, testé VDE selon la norme DIN EN 50262, indice de protection IP68 à 5 bar/1 h, plage de température de -20 à 100 °C.

* Prix selon cours DEL.



laiton



nickelé

Données sources

Référence	2086024
Type	V-TEC VM16 MS
Désignation 1	Presse-étoupe
Fabricant	OBO
Dimension	M16
Matériau	laiton
Surface	nickelé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,64 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0419 kg CO2e / 1 Pièce

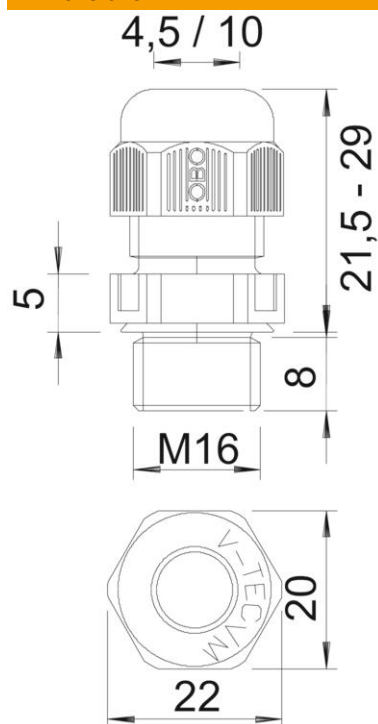
Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage métrique, nickelé

Référence: 2086024



Dimensions



Dimension E	19 mm
Dimension L max.	24 mm
Cote L1	5 mm
Cote L2	3 mm
Cote L3	15 mm

Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	9 mm
Capacité d'étanchéité D min.	5 mm
Eclateur antidéflagrant	non
Presse-étoupe pour câbles plats	non
Pour zone explosive	sans
Filetage	M16 x 1,5
Type de filetage	métrique
Longueur du filetage	5 mm
Renforcé de fibres de verre	non
Sans halogène	non
Couple de serrage instable	3,5 Nm
Catégorie de résistance aux chocs	5
Catégorie de décharge de traction	A
Bague d'étanchéité multiple	non
Avec contre-écrou	non
Résistant aux chocs	non
Ouverture de clé	17
Indice de protection	IP68
Hexagone mesure d'angle	19 mm

Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage métrique, nickelé

Référence: 2086024



Caractéristiques techniques

Plage de températures d'utilisation max.	100 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C
Possibilité de décharge de traction	oui