

Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage métrique long, nickelé

Référence: 2086117



Presse-étoupe robuste de type écrou borgne avec filet de raccordement 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. Pour parois de boîtiers épaisses en association avec des contre-écrous. Bague d'étanchéité en néoprène. Insert de serrage en polyamide. Avec bague d'étanchéité prémontée sur le raccord fileté, testé VDE selon la norme DIN EN 50262, indice de protection IP 68 à 5 bars / 1 h, . Avec raccord fileté long.
* Prix selon cours DEL.



CuZn 37 laiton
N nickelé

Données de base

Référence	2086117
Type	V-TEC VM LM16 MS
Désignation 1	Presse-étoupe
Désignation 2	avec filetage long
Fabricant	OBO
Dimension	M16
Matériau	laiton
Surface	Nickelé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	2,059 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0504 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage métrique long, nickelé

Référence: 2086117



Dimensions

Dimension E	19 mm
Dimension L max.	24 mm
Cote L1	10 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	10 mm
renforcé de fibres de verre	non
Sans halogène	non
Bague d'étanchéité à usage multiple	non
Avec contre-écrou	non
Résistant aux chocs	non
Méplat	17
Indice de protection	IP68
Plage de températures d'utilisation max.	100 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C

Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage métrique long, nickelé

Référence: 2086117



Caractéristiques techniques

Possibilité de décharge de traction	oui
-------------------------------------	-----