

Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, EMV avec ressort de contact, filetage métrique, nickelé

Référence: 2086165



Presse-étoupe EMV robuste avec raccord fileté métrique selon la norme CEI 423, pour des exigences d'étanchéité élevées. Le contact entre le presse-étoupe et la tresse de blindage s'effectue via un ressort de contact. Décharge de traction, protection antitorsion et étanchéité pour l'ensemble de la plage de serrage. Bague d'étanchéité en néoprène. Pince de serrage en polyamide. Avec joint torique prémonté sur le raccord fileté, testé VDE selon la norme DIN EN 50262, indice de protection IP68 à 5 bar/1 h.

* Prix selon cours DEL.



CuZn 37 laiton

N nickelé

Données sources

Référence	2086165
Type	V-TEC VM16 EMV-K
Désignation 1	Presse-étoupe EMV
Désignation 2	avec contact pour câble blindé
Fabricant	OBO
Dimension	M16
Matériau	laiton
Surface	nickelé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	2,01 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, EMV avec ressort de contact, filetage métrique, nickelé

Référence: 2086165



Dimensions

Longueur	17 mm
Largeur	19 mm
Hauteur	30 mm
Cote D1	6 mm
Dimension E	19 mm
Dimension G	M16x1,5 mm
Cote L	25 mm
Cote L1	5 mm
Cote L2	3 mm
Cote L3	12,3 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
Presse-étoupe pour câbles plats	non
Pour zone explosive	sans
Filetage	M16 x 1,5
Longueur du filetage	5 mm
Renforcé de fibres de verre	non
Sans halogène	non
Bague d'étanchéité multiple	non
Avec contre-écrou	non
Résistant aux chocs	non
Ouverture de clé	17
Indice de protection	IP68
Plage de températures d'utilisation max.	100 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C
Possibilité de décharge de traction	oui