

# Fiche technique

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

Référence: 2086185



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	2086185
Désignation 1	Presse-étoupe EMV
Désignation 2	avec contact pour câble blindé
Fabricant	OBO
Dimension	M50
Matériau	laiton
Surface	nickelé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièces
Poids	13,735 kg
Unité de poids	kg/100 paires

# Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, EMV avec ressort de contact, filetage métrique, nickelé  
Référence: 2086185



Dimensions		
	Longueur	55 mm
	Largeur	60 mm
	Hauteur	49,5 mm
	Cote D1	24 mm
	Dimension E	60 mm
	Dimension G	M50x1,5 mm
	Cote L	40,5 mm
	Cote L1	9 mm
	Cote L2	4,5 mm
	Cote L3	21 mm

Caractéristiques techniques		
Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité	
Modèle	droit	
Protection antiflexion	non	
Capacité d'étanchéité D max.	35 mm	
Capacité d'étanchéité D min.	24 mm	
Presse-étoupe pour câbles plats	non	
Pour zone explosive	sans	
Filetage	M50 x 1,5	
Longueur du filetage	9 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	55	
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	