

# Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, zone EX, filetage métrique, noir

Référence: 2050358



Presse-étoupe avec certificat de contrôle de modèle type CE pour appareils et systèmes de protection destinés à une utilisation conforme à la destination prévue dans des zones à risque d'explosions. Directive 94/9/CE  
Numéro de certificat de contrôle de modèle type CE : PTB 99 ATEX 3112X et ... 3113X.

Avec raccord fileté à pas métrique selon CEI423.

Presse-étoupe robuste de type écrou borgne avec grande capacité d'étanchéité, avec décharge de traction et protection antitorsion satisfaisant aux exigences élevées en matière d'étanchéité.

Bague d'étanchéité en caoutchouc chloroprène/nitrile, lèvres d'étanchéité moulées par injection, bague d'étanchéité pour raccord fileté non requise, contrôlée selon VDE  
indice de protection IP 68 à 5 bar.



PA Polyamide

## Données de base

Référence	2050358
Type	VTEC EX M32 SW
Désignation 1	Presse-étoupe zone EX
Fabricant	OBO
Dimension	M32
Couleur	noir
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	3,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc

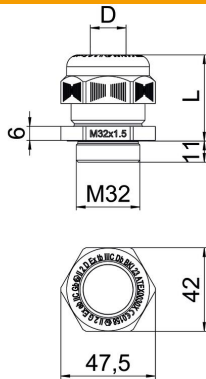
# Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, zone EX, filetage métrique, noir

Référence: 2050358



## Dimensions



Dimension E	47,5 mm
Dimension G	M32 mm
Dimension L max.	43 mm
Dimension L min.	32 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.	25 mm
Capacité d'étanchéité D min.	20 mm
Eclateur antidéflagrant	oui
Presse-étoupe pour câbles plats	non
Pour zone explosive	oui
Pour zone explosive gaz	1, 2
Pour zone explosive poussières	21, 22
Filetage	M32 x 1,5
Type de filetage	métrique
Longueur de filetage	11 mm
Diamètre nominal du filetage	32
Pas de filetage	1,5 mm
Renforcé par fibres de verre	non
Sans halogène	oui
Couple de serrage instable	12 Nm
Bague d'étanchéité à usage multiple	non
Avec contre-écrou	non
Anti-chocs	non
Méplat	42
Indice de protection	IP68
Six pans cote sur angulaire	47,5 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	non