

Fiche technique

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

Référence: 2050323



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	2050323
Type	VTEC EX M20 SW
Désignation 1	Presse-étoupe zone EX
Fabricant	OBO
Dimension	M20
Couleur	noir
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	0,891 kg
Unité de poids	kg/100 pc

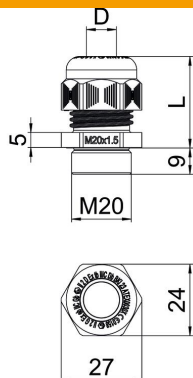
Fiche technique

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

Référence: 2050323



Dimensions



Dimension E	27 mm
Dimension G	M20 mm
Dimension L max.	30 mm
Dimension L min.	23 mm
Cote L1	9 mm
Cote L2	5 mm

Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	12 mm
Capacité d'étanchéité D min.	7 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	M20 x 1,5
Type de filetage	métrique
Longueur de filetage	9 mm
Diamètre nominal du filetage	20
Pas de filetage	1,5 mm
Renforcé par fibres de verre	non
Sans halogène	oui
Couple de serrage instable	4 Nm
Bague d'étanchéité à usage multiple	non
Avec contre-écrou	non
Anti-chocs	non
Méplat	24
Indice de protection	IP68
Six pans cote sur angulaire	27 mm
Presse-étoupe divisible	non
Plage de températures d'utilisation max.	40 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-10 °C
Possibilité de décharge de traction	non