

Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, zone EX, filetage métrique, noir
N° de réf. 2050315



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 du certificat d'examen CE de type: PTB 99 ATEX 3112X et. 3113X.

Avec raccord fileté métrique selon CEI423.

Presse-étoupe robuste en forme d'écrou borgne avec une grande zone d'étanchéité, ainsi que décharge de traction et protection anti-torsion pour des exigences d'étanchéité élevées

Bague d'étanchéité en chloroprène / caoutchouc nitrile, lèvres d'étanchéité moulées, donc pas de bague d'étanchéité pour filetage de raccordement nécessaire, testée VDE

Indice de protection IP 68 à 5 bar.

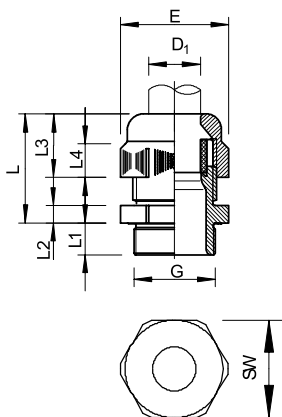


PA polyamide

Données sources

N° de réf.	2050315
Type	VTEC EX M16 SW
Dimension	M16
Coloris	noir
Matériau	polyamide
Matériau abréviation	PA
Unité de vente minimale	50 Pièces
Poids	0,63 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Dimension E	21,00 mm
Dimension L min.	21,00 mm
Dimension L max.	27,00 mm
Dimension L1	8,00 mm
Dimension L2	5,00 mm
Dimension L3	15,50 mm
SW	19,00 mm
Exécution	droit
Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Protection antiflexion	<input type="checkbox"/>
Capacité d'étanchéité D	5,00 - 8,00 mm
Eclateur antidéflagrant	<input checked="" type="checkbox"/>
Presse-étoupe pour câbles plats	<input type="checkbox"/>
Pour zone explosive	Zone Ex 22
Pour poussières explosibles	22
Filetage	M16 x 1,5
Type de filetage	métrique
Longueur du filetage	8,00 mm
Pas du filetage	1,50 mm
Diamètre nominal du filetage	16
Renforcé de fibres de verre	<input type="checkbox"/>
Sans halogène	<input checked="" type="checkbox"/>
Bague d'étanchéité multiple	<input type="checkbox"/>
Avec contre-écrou	<input type="checkbox"/>

Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, zone EX, filetage métrique, noir
N° de réf. 2050315



Caractéristiques techniques

Résistant aux chocs	<input type="checkbox"/>
Hexagone mesure d'angle	21,00 mm
Indice de protection	IP68
Presse-étoupe divisible	<input type="checkbox"/>
plage de températures d'utilisation	-20,00 - 65,00 °C
Possibilité de décharge de traction	<input checked="" type="checkbox"/>