

► PE A2F

Presse-étoupe ATEX pour câble non-armé



Caractéristiques techniques

► Presse-étoupe ATEX version polyamide

Matière : Polyamide 6 Fv

Utilisation : Avec coffrets ou boîtes de jonction en plastique ou en polycarbonate

Certification ATEX : Ex II 2G - Exe II

Zones d'utilisation : 1, 2, 21 & 22 GD (Gaz et poussières)

Température de certification : -20 à +55 °C

Autres certifications : GOST R, INMETRO

Indice de protection : IP68

Filetage : Filetage métrique au pas de 1,5 (Pg sur demande)

Calibre	Codification
M16	634402
M20	617001
M25	617012
M32	617102
M40	-

Accessoires pour Presse-étoupe ATEX

Calibre	Bouchon obturateur Nylon (Exe)	Bouchon obturateur laiton nickelé (Exd & Exe)	Joint nylon blanc
M16	631301	631211	-
M20	631302	631212	632109
M25	631303	631213	632108
M32	631304	631214	632116
M40	631305	631215	632117
M50	631306	631216	632118

Description du produit

Le presse-étoupe ATEX en polyamide ou laiton nickelé est un dispositif d'étanchéité principalement utilisé pour le passage et le maintien de câble. C'est l'accessoire indispensable pour toutes liaisons électriques en zone ATEX.

On les retrouve sur la plupart des détecteurs gaz fixes, les détecteurs optiques de flamme, les boîtes de jonction ou les dispositifs de signalisations sonores et lumineuses des sites industriels classés ATEX ou Seveso.

En version polyamide ou laiton nickelé, les presse-étoupes pour câbles non armés sont conformes à la directive ATEX 2014/34/EU et au standard international IEC Ex pour une utilisation en zones 1 & 2 Gaz et 21 & 22 poussières (conductrices ou non-conductrices).

Ils assurent une simple étanchéité sur le diamètre extérieur du câble par joint à compression avec une masse de remplissage.

► Presse-étoupe ATEX version laiton nickelé

Matière : laiton nickelé

Utilisation : Avec coffrets ou boîtes de jonction métalliques (éviter les boîtiers en plastique ou polycarbonate)

Certification ATEX : Ex II 2G - Exe II

Zones d'utilisation : 1, 2, 21 & 22 GD (Gaz et poussières)

Température de certification : -60 à +130 °C

Autres certifications : IECEx, CSA, GOST R, KCS, NEPSI, INMETRO

Indice de protection : IP66/67 (IP68 avec accessoire CMP.IP68)

Filetage : Filetage métrique au pas de 1,5 (Pg sur demande)

Calibre	Codification
M16	610LN02
M20	610LN03
M25	610LN05
M32	610LN06
M40	610LN07