

PE-ATEX

Presse-étoupe pour câble non armé



VERSION POLYAMIDE

Fonctionnement :

Presse-étoupe pour enveloppes EExe, pour câble non armé

Certification ATEX : Ex II 2G - EExe II

Zones d'utilisation : Zones 1 & 2 pour risques gaz

Étanchéité : IP68

Matière : Polyamide

Filetage :

Filetage Métrique au pas de 1,5 en standard Pg sur demande

Accessoires : Joint d'étanchéité, écrou

Produits standards :

Code	Description
634301	A2XMP1 - M12 - Ø3,5 à 6,5 mm, noir
634302	A2XMP2 - M16 - Ø5 à 8 mm, noir
634303	A2XMP3 - M20 - Ø7 à 12 mm, noir
634304	A2XMP4 - M25 - Ø12 à 18 mm, noir
634305	A2XMP5 - M32 - Ø17 à 25 mm, noir



VERSION LAITON NICKELÉ

Fonctionnement :

Simple étanchéité sur diamètre extérieur par joint à compression classique, + masse de remplissage.

Certification ATEX :

- Ex II 2 GD EExd IIC et EExe II
- IECEx

Zones d'utilisation :

Zones 1, 2, 21 et 22 pour risques gaz et poussières

Autres certifications :

- UL
- CSA
- GOST R
- GOST K
- Autres, (MARINE, GOST, LLOYDS, DNV, ABS, 2002.C256)

Étanchéité : IP66, IP67 et IP68

T° de certification : De -60°C à +100°C

Matière : Laiton nickelé

Options :

- Version laiton, Inox ou aluminium
- Filetage en NPT ou Pg

Accessoires :

languette de masse, joint d'étanchéité, écrou, manchon, protecteur, rondelle éventail

Filetage : Filetage Métrique au pas de 1,5 en standard.

Produits standards :

Code	Description
613LN01	PXSS2K-20S - M20 - Øint 12,6 mm max Øext 6,1 à 11,7 mm
613LN02	PXSS2K-20 - M20 - Øint 12,6 mm max Øext 6,5 à 14,0 mm
613LN03	PXSS2K-25 - M25 - Øint 17,5 mm max Øext 11,1 à 20,0 mm
613LN04	PXSS2K-32 - M32 - Øint 23,6 mm max Øext 17,0 à 26,3 mm
613LN05	PXSS2K-40 - M40 - Øint 30,0 mm max Øext 22,0 à 32,1 mm

Note : Disponibles de la taille M20 à M90, nous consulter

TRITON

Presse-étoupe pour câble armé - ATEX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Certification ATEX :

- Ex II 2 GD - EExd IIC et EExe II
- IECEx

Autres certifications :

UL - CSA - GOST R - GOST K - Autres, nous consulter

Zones d'utilisation :

- Zones 1, 2, 21 et 22 pour risques gaz et poussières

Température de certification :

De -60°C à +130°C

Étanchéité : IP66, IP67, IP68

Protection déluge, DTS 01:1991

Filetage :

Filetage Métrique au pas de 1,5 en standard

Autres sur demande

Disponibles de la taille M20 à M130

Fonctionnement :

- Étanchéité sur diamètre intérieur (sous armure) par joint à compression
- Étanchéité sur diamètre extérieur par joint à compression
- Amarrage de l'armure
- Permet la continuité de masse de l'armure.
- Adapté à tout type d'armure
- Système de compensation du serrage (CDS) permettant d'éviter le fluage à froid sur les câbles retardateurs de flamme.

Matière :

Laiton nickelé

Options :

- Version laiton, Inox ou aluminium
- Filetage en NPT ou Pg
- Version avec joint torique intégré autour du filetage

Accessoires :

- Languette de masse, joint d'étanchéité, écrou, manchon protecteur, rondelle éventail

PRODUITS STANDARDS

CODE	DESCRIPTION
611LN01	TRITON-20/16 - M20 - Ø int. 3,1 à 8,7 - Ø ext. 6,1 à 11,5 mm
611LN02	TRITON-20S - M20 - Ø int. 6,1 à 11,7 - Ø ext. 9,5 à 15,9 mm
611LN03	TRITON-20 - M20 - Ø int. 6,5 à 14,0 - Ø ext. 12,5 à 20,9 mm
611LN04	TRITON-25S - M25 - Ø int. 11,1 à 20,0 - Ø ext. 14,0 à 22,0 mm
611LN05	TRITON-25 - M25 - Ø int. 11,1 à 20,0 - Ø ext. 18,2 à 26,2 mm
611LN06	TRITON-32 - M32 - Ø int. 17,0 à 26,3 - Ø ext. 23,7 à 33,9 mm
611LN07	TRITON-40 - M40 - Ø int. 22 à 32,2 - Ø ext. 27,9 à 40,4 mm

Note : Disponibles de la taille M20 à M130, nous consulter