

# 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

**Matériau :** 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

**Matériau :** 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*