

# 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