

# Presse-étoupe ATEX A2F

Zones 1, 2, 21, 22



## APPLICATIONS

Le presse-étoupe A2F est certifié comme un matériel ATEX en Exd et Exe.  
Il est doté d'un joint à compression et convient aux câbles non armés.  
Il convient aux applications :

- Onshore comme les sites chimiques
- Offshore grâce à sa résistance aux atmosphères salines.

## AVANTAGES

- Indice de protection IP66, IP67 et même IP68 grâce aux accessoires CMP.
- Plage de température -60°C à +130°C
- Nombreuses certifications pour atmosphères explosibles
- Nombreuses certifications Marine
- Répond aux normes ATEX de traction sur le câble



<b>FONCTION</b>	Presse-étoupe pour câble non armé
<b>CERTIFICATION ATEX</b>	Ex II 2G 1D Ex db IIC Gb, Exeb IIC Gd, Ex ta IIIC Da, Ex II 3G, Ex nR IIC Gc
<b>AUTRES CERTIFICATIONS</b>	IECEx, CSA, EAC (Ex GOST R, K, & B), Ukr SEPRO, KCS, CCC, INMETRO, CCOE/PESO, SANS, ECAS. Tailles 16S & 20S16S = uniquement ATEX, IECEx, UKEX, INMETRO, PESO, CCC
<b>CERTIFICATION MARINE</b>	LRS, DNV, ABS et BV
<b>TEMPERATURE DE CERTIFICATION</b>	De -60°C à +130°C en standard. De -20°C à +200°C (option ThermEx)
<b>ETANCHEITE</b>	IP66 et IP67. IP68 avec accessoires CMP. IP68 pour 12 heures sous 30 mètres d'eau Protection DELUGE : Conforme au DTS01 : 91.
<b>MATIERE</b>	Laiton nickelé en standard. Disponible en laiton, inox ou aluminium
<b>JOINT</b>	CMP SOLO élastomère dégageant peu de fumée ni halogène
<b>ACCESSOIRES DISPONIBLES</b>	Joint, écrou, languette de masse, rondelle éventail, manchon protecteur, adaptateur

Taille	Filetage Métrique	Filetage NPT	Filetage NPT option	Diamètre de serrage (mm)	
				Min	Max
16S	M16			2,0	7,4
16	M16			3,2	8,7
20S16S	M20	1/2"	3/4"	2,0	7,4
20S16	M20	1/2"	3/4"	3,2	8,7
20S	M20	1/2"	3/4"	6,1	11,7
20	M20	1/2"	3/4"	6,5	14,0
25	M25	3/4"	1"	11,1	20,0
32	M32	1"	1.1/4"	17,0	26,3
40	M40	1.1/4"	1.1/2"	23,5	32,2
50S	M50	1.1/2"	2"	31,0	38,2
50	M50	2"	2.1/2"	35,6	44,0
63S	M63	2"	2.1/2"	41,5	49,9
63	M63	2.1/2"	3"	47,2	55,9
75S	M75	2.1/2"	3"	54,0	61,9
75	M75	3"	3.1/2"	61,1	67,9
90	M90	3.1/2"	4"	66,6	79,9
100	M100	3.1/2"	4"	76,0	91,0
115	M115	4"	5"	86,0	97,9
130	M130	5"	---	97,0	114,9

N'oubliez pas !



SOLUTION DE CONNEXION ATEX

