

# 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 explosives
- 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, Ex eb IIC Gd, Ex ta IIC 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 dégagant peu de fumée ni halogène
<b>ACCESOIRES 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
<b>16S</b>	M16			2,0	7,4
<b>16</b>	M16			3,2	8,7
<b>20S16S</b>	M20	1/2"	3/4"	2,0	7,4
<b>20S16</b>	M20	1/2"	3/4"	3,2	8,7
<b>20S</b>	M20	1/2"	3/4"	6,1	11,7
<b>20</b>	M20	1/2"	3/4"	6,5	14,0
<b>25</b>	M25	3/4"	1"	11,1	20,0
<b>32</b>	M32	1"	1.1/4"	17,0	26,3
<b>40</b>	M40	1.1/4"	1.1/2"	23,5	32,2
<b>50S</b>	M50	1.1/2"	2"	31,0	38,2
<b>50</b>	M50	2"	2.1/2"	35,6	44,0
<b>63S</b>	M63	2"	2.1/2"	41,5	49,9
<b>63</b>	M63	2.1/2"	3"	47,2	55,9
<b>75S</b>	M75	2.1/2"	3"	54,0	61,9
<b>75</b>	M75	3"	3.1/2"	61,1	67,9
<b>90</b>	M90	3.1/2"	4"	66,6	79,9
<b>100</b>	M100	3.1/2"	4"	76,0	91,0
<b>115</b>	M115	4"	5"	86,0	97,9
<b>130</b>	M130	5"	---	97,0	114,9

