

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

FONCTION	Presse-étoupe pour câble non armé
CERTIFICATION ATEX	II 2 G, II 1D Exd IIC Gb, Exe IIC Gb, Ex ta IIIC Da
AUTRES CERTIFICATIONS	IECEx, CSA, EAC (Ex GOST R, K, & B), Ukr SEPRO, KCS, NEPSI, INMETRO, CCOE/PESO (Inde)
CERTIFICATION MARINE	LRS, DNV, ABS et BV
TEMPERATURE DE CERTIFICATION	De -60°C à +130°C en standard. De -20°C à +200°C (option ThermEx)
ETANCHEITE	IP66 et IP67. IP68 avec accessoires CMP. IP68 pour 12 heures sous 30 mètres d'eau Protection DELUGE : Conforme au DTS01 : 91.
MATIERE	Laiton nickelé en standard. Disponible en laiton, inox ou aluminium
JOINT	CMP SOLO élastomère dégageant peu de fumée ni halogène

Taille PE	Filetage Métrique	Filetage NPT	Filetage NPT option	Serrage sur diam. Ext (mm)	
				Min	Max
16	M16	---	---	3,2	8,7
20S/16	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

SOLUTION DE CONNEXION ATEX

