



Presse-étoupe 1" NPT  
0934 02



Cornet d'épanouissement  
0954 60

## Presse-étoupe à amarrage en alliage d'aluminium

- Amarrage par 2 demi-colliers
- Livrés avec 1, 2 ou 3 garnitures d'étanchéité en néoprène suivant Ø câble et avec joint d'étanchéité pour filetage métrique

Filetage conique (NPT)	Ø gaine d'étanchéité		Ø d'amarrage maxi	Poids (Kg)	Volume (dm <sup>3</sup> )	Réf.	Emb.
1/2"	2	9	22	0,1	1,6	<b>0934 21</b>	5
1/2"	5	15	22	0,1	1,6	<b>0934 22</b>	5
3/4"	2	12	22	0,2	1,6	<b>0934 00</b>	5
3/4"	12	17	22	0,2	1,6	<b>0934 01</b>	5
1"	17	24	33	0,4	1,6	<b>0934 02</b>	1
1" 1/4	24	28	40	0,6	1,6	<b>0934 03</b>	1
1" 1/2	28	35	47	0,9	2	<b>0934 04</b>	1
2"	34	46	62	1,4	3,8	0934 05	1
3"	46	59	70	1,5	13	0934 08	1

Filetage métrique	Ø gaine d'étanchéité		Ø d'amarrage maxi	Poids	Volume	Réf.	Emb.
M 20 S	2	9	22	0,1	0,9	<b>0934 85</b>	1
M 20	5	15	22	0,1	0,9	<b>0934 09</b>	1
M 25	2	12	22	0,1	0,9	<b>0934 10</b>	1
M 25	12	17	22	0,1	0,8	<b>0934 11</b>	1
M 32	17	24	33	0,4	1,6	0934 90	1
M 40	24	28	40	0,6	1,6	0934 91	1
M 50	28	35	47	0,9	2	0934 92	1
M 63	34	46	62	1,4	3,8	0934 93	1
M75	46	59	70	1,5	13	0934 94	1

## Accessoires

### Cornet d'épanouissement pour câble souple (alliage d'aluminium)

	Poids	Volume	Réf.	Emb.
Adaptable sur presse-étoupe 1/2", 3/4" et M 20/M 25	0,1	0,4	<b>0954 60</b>	5

Zone 1 & 2 - 21 & 22		ATEX	CEI	CE	II 2 G/D
EEx d IIC	IP 66/67	IK 08			

## FICHE TECHNIQUE

### Zones :

- 1 et 2 et 21 - 22

### Groupe d'explosion :

- Selon CENELEC
  - Conforme à la directive ATEX 94/9 CE et aux normes 50014-18
  - CE 0081  $\text{Ex}$  II 2 G pour gaz EEx d IIC
  - CE 0081  $\text{Ex}$  II 2 D pour poussières
- Selon CEI
  - Conforme aux normes CEI 60079-0/1 Ex d IIC
  - DIP A21 pour poussières

### Certification :

- Type certifié EC1 d à EC6d
- CENELEC LCIE 02 ATEX 6230X
- CEI LCIE Ex 02.025X
- Déclaration  $\text{CE}$  de conformité 50250
- Conforme aux normes EN 50281-1-1 et CEI 61241-1-1 "poussières combustibles"

### Indice de protection :

- IP 66/67 selon EN 60529 et CEI 60529
- Résistance mécanique IK 08 selon EN 50102

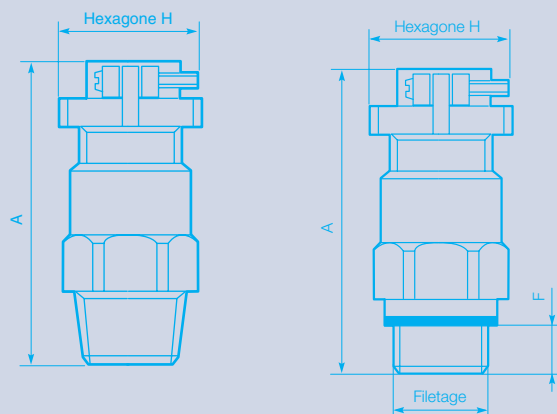
### Température de fonctionnement :

- 40° à + 80 °C
- sauf pour les références 093421 et 093485 (- 20° à + 80°C)

### Cotes d'encombrement (mm)

Réf. 0934 00/01/02/03/04/05/08/21/22

Réf. 0934 85 à 934 94 et 934 09/10/11



Références	Type	A	Hexagone H		F
			sur plats	sur angles	
0934 00/01/21/22	EC1	73	36	41,4	
0934 09/10/11/85	EC1/M	73	36	41,4	
0934 02/12	EC2	94	52	59,8	
0934 03/13	EC3	115	65	74,7	
0934 04/14	EC3	135	80	92	
0934 05/15	EC4	150	101	116,1	
0934 08	EC6	200	119	136,8	
0934 90	EC2	90	52	59,8	15
0934 91	EC3	110	65	74,7	15
0934 92	EC3	130	80	92	15
0934 93	EC4	145	101	116,1	16
0934 94	EC6	200	119	136,8	17

Notice technique sur demande