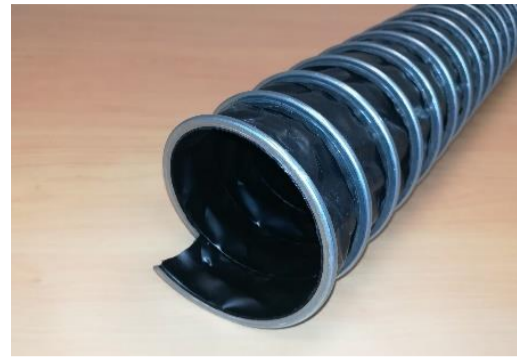




**PROSIFLEX**  
FLEXIBLE HOSE & DUCTING

## CLIP PE EL

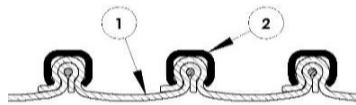
### GAINE FILM polyéthylène EL SPIRALE CLIP



#### Applications :

Extraction vapeur chimique  
en atmosphère ATEX

#### Construction :



- ❶ Film polyéthylène électro-conducteur
- ❷ Profilé clip métallique galvanisé

Paroi film PE électro-conducteur < 10<sup>6</sup> ohm  
Epaisseur paroi 0,15 mm  
Renfort spire clipsée  
en acier galvanisée

#### Propriétés :

Très souple et compressible  
Bonne résistance chimique  
Bonne résistance aux vibrations  
Bonne résistance à la flexion répété  
Sans halogène & plastifiant  
Bonne résistance au vieillissement  
Compressibilité: 1 à 8

#### Températures d'utilisation :

-20 °C à + 70°C

#### Code article :

C1F070S3ØØØLG



mm	g /m	mm	mm	bar	bar	m
50	400	0,15	30	0,90	0,41	2 - 10
60	500	0,15	36	0,78	0,29	2 - 10
65	500	0,15	39	0,68	0,25	2 - 10
70	500	0,15	42	0,67	0,21	2 - 10
75	500	0,15	45	0,62	0,18	2 - 10
80	600	0,15	48	0,61	0,16	2 - 10
90	600	0,15	54	0,56	0,12	2 - 10
100	600	0,15	60	0,51	0,10	2 - 10
110	600	0,15	66	0,48	0,08	2 - 10
120	600	0,15	72	0,36	0,07	2 - 10
125	700	0,15	75	0,33	0,06	2 - 10
130	700	0,15	78	0,28	0,06	2 - 10
140	700	0,15	84	0,25	0,05	2 - 10
150	800	0,15	90	0,22	0,04	2 - 10
160	800	0,15	96	0,21	0,04	2 - 10
170	800	0,15	102	0,19	0,04	2 - 10
175	900	0,15	105	0,19	0,03	2 - 10
180	900	0,15	108	0,17	0,03	2 - 10
200	1000	0,15	120	0,15	0,02	2 - 10
215	1100	0,15	129	0,13	0,02	2 - 10
225	1100	0,15	135	0,12	0,02	2 - 10
250	1300	0,15	175	0,10	0,02	2 - 10
275	1400	0,15	193	0,08	0,01	2 - 10
300	1500	0,15	210	0,07	0,01	2 - 10
315	1600	0,15	221	0,06	0,01	2 - 10
325	1700	0,15	228	0,06	0,01	2 - 10
350	1900	0,15	245	0,05	0,008	2 - 10
375	2200	0,15	263	0,05	0,007	2 - 10
400	2400	0,15	280	0,05	0,006	2 - 10
450	2700	0,15	360	0,04	0,005	2 - 10
500	3100	0,15	400	0,04	0,004	2 - 10
600	3900	0,15	480	0,04	0,003	2 - 10
700	4500	0,15	560	0,03	0,002	2 - 10
800	5200	0,15	640	0,02	0,002	2 - 10
900	6000	0,15	720	0,01	0,001	2 - 10

Pour d'autres diamètres, nous consulter

Valeurs données pour une température de 22°C

Mise à jour le : 01/05/2018

Les informations contenues dans ce document sont l'expression de nos connaissances actuelles. Elle vous sont données à titre indicatif et ne sauraient en aucun cas impliquer une quelconque responsabilité de notre part, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, chaque utilisateur doit s'assurer de l'adéquation du produit commandé pour son application particulière. Ces caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

PROSIFLEX SAS - 42 Chemin de la Nitrière - 26200 Montélimar - France

SAS au capital de 200.000 € - SIRET 824 546 485 00015 - NAF 2229A - RCS Romans - TVA FR 78 824456485

www.prosiflex.net - contact@prosiflex.net - Tel : +33 (0)4 75 52 56 11