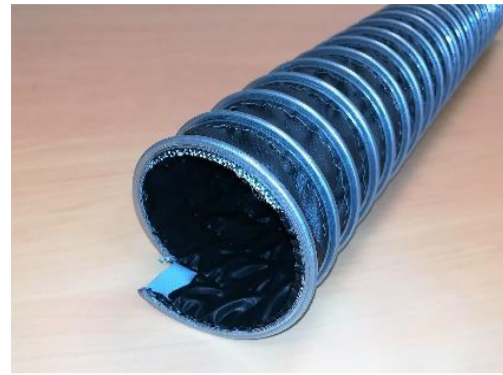




PROSIFLEX
FLEXIBLE HOSE & DUCTING

CLIP HYPALON®/TEFLON® EL

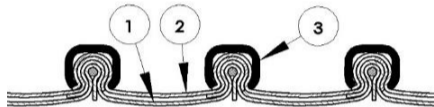
GAINE TISSU double plis
Hypalon ext. / Téflon int. EL
SPIRALE CLIP



Applications :

Extraction vapeur chimique
en zone ATEX

Construction :



- ❶ Film Téflon® électro-conducteur
- ❷ Tissu polyester enduit Hypalon®
- ❸ Profilé clip métallique galvanisé

Paroi intérieure film Téflon ép. 0,1 mm
film électro-conducteur < 10⁶ ohm
Paroi extérieure, tissu polyester
enduit Hypalon d'épaisseur 0,4 mm
Renfort spire clipsée
en acier galvanisée

Propriétés :

Film intérieur électro-conducteur < 10⁶ ohm
Excellente résistance chimique
Bonne résistance aux vibrations
Bonne résistance au vieillissement
Bonne résistance à la flexion répété
Très souple
Bonne résistance UV et à l'ozone

Compressibilité: 1 à 6

Températures d'utilisation :

-40 °C à + 175°C

Code article :

C2DE175S3ØØØLG



mm	g /m	mm	mm	bar	bar	m
50	400	0,5	30	0,9	0,41	2 - 10
60	500	0,5	36	0,78	0,28	2 - 10
65	500	0,5	39	0,68	0,24	2 - 10
70	500	0,5	42	0,67	0,21	2 - 10
75	600	0,5	45	0,62	0,18	2 - 10
80	600	0,5	48	0,61	0,16	2 - 10
90	600	0,5	54	0,56	0,13	2 - 10
100	600	0,5	60	0,51	0,10	2 - 10
110	700	0,5	66	0,48	0,08	2 - 10
120	700	0,5	72	0,36	0,07	2 - 10
125	800	0,5	75	0,33	0,06	2 - 10
130	800	0,5	78	0,28	0,06	2 - 10
140	800	0,5	84	0,25	0,050	2 - 10
150	900	0,5	90	0,22	0,040	2 - 10
160	900	0,5	96	0,21	0,040	2 - 10
170	900	0,5	102	0,19	0,040	2 - 10
175	1000	0,5	105	0,185	0,030	2 - 10
180	1000	0,5	108	0,17	0,030	2 - 10
200	1200	0,5	120	0,15	0,020	2 - 10
215	1300	0,5	129	0,13	0,020	2 - 10
225	1400	0,5	135	0,12	0,020	2 - 10
250	1600	0,5	175	0,1	0,020	2 - 10
275	1900	0,5	193	0,08	0,010	2 - 10
300	2100	0,5	210	0,07	0,010	2 - 10
315	2100	0,5	221	0,06	0,010	2 - 10
325	2200	0,5	228	0,06	0,010	2 - 10
350	2500	0,5	245	0,05	0,008	2 - 10
375	2900	0,5	263	0,05	0,007	2 - 10
400	3100	0,5	280	0,05	0,006	2 - 10
450	3600	0,5	360	0,04	0,005	2 - 10
500	4100	0,5	400	0,04	0,004	2 - 10
600	5100	0,5	480	0,04	0,003	2 - 10
700	6000	0,5	560	0,03	0,002	2 - 10
800	6900	0,5	640	0,02	0,002	2 - 10
900	7800	0,5	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