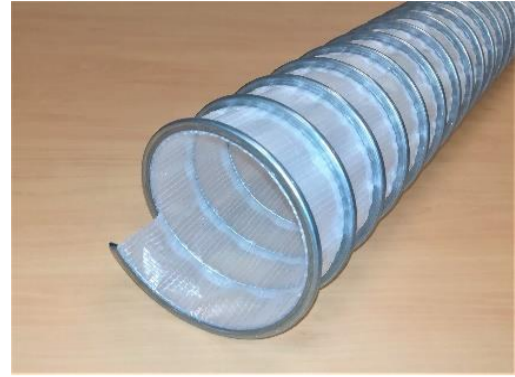




PROSIFLEX
FLEXIBLE HOSE & DUCTING

CLIP PE

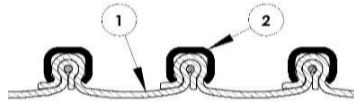
GAINE TISSU polyéthylène enduit PE SPIRALE CLIP



Applications :

Extraction d'amiante
Ventilation air froid & chaud

Construction :



- 1 Tissu polyéthylène enduit PE
- 2 Profilé clip métallique galvanisé

Paroi tissu de PE enduit 2 faces PE
Epaisseur paroi 0,25 mm
Renfort spire clipsée
en acier galvanisée

Propriétés :

Très souple et compressible
Très bonne résistance mécanique
Bonne résistance chimique
Bonne résistance aux vibrations
Bonne résistance à la flexion répété
Sans halogène
Compressibilité: 1 à 8

Températures d'utilisation :

-40 °C à + 80°C

Code article :

C1F080S0ØØØLG



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