



**PROSIFLEX**  
FLEXIBLE HOSE & DUCTING

## CLIP SILICONE

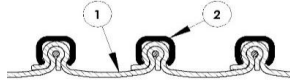
**GAINÉ TISSU verre HT  
enduit SILICONE SPIRALE CLIP**



### Applications :

Evacuation et refoulement air chaud,  
fumées, vapeurs

### Construction :



- 1 Tissu de verre enduit silicone
- 2 Profilé clip métallique galvanisé

Paroi tissu de verre enduit silicone  
Epaisseur paroi 0,35 mm  
Renfort spire clipsée  
en acier galvanisée

### Propriétés :

Difficilement inflammable (ref. SOLAS)  
Résistante à la température  
Bonne résistance à la dépression  
Ne pas soumettre à la flexion répété et  
aux vibrations.

Compressibilité: 1 à 6

### Températures d'utilisation :

-60 °C à + 300°C

### Code article :

C1S1300S0ØØLG



| mm  | g /m | mm   | mm  | bar   | bar   | m      |
|-----|------|------|-----|-------|-------|--------|
| 50  | 400  | 0,35 | 30  | 0,85  | 0,32  | 2 - 10 |
| 60  | 500  | 0,35 | 36  | 0,68  | 0,22  | 2 - 10 |
| 65  | 500  | 0,35 | 39  | 0,59  | 0,19  | 2 - 10 |
| 70  | 500  | 0,35 | 42  | 0,53  | 0,16  | 2 - 10 |
| 75  | 600  | 0,35 | 45  | 0,47  | 0,14  | 2 - 10 |
| 80  | 600  | 0,35 | 48  | 0,43  | 0,12  | 2 - 10 |
| 90  | 600  | 0,35 | 54  | 0,355 | 0,1   | 2 - 10 |
| 100 | 600  | 0,35 | 60  | 0,3   | 0,08  | 2 - 10 |
| 110 | 700  | 0,35 | 66  | 0,25  | 0,06  | 2 - 10 |
| 120 | 700  | 0,35 | 72  | 0,22  | 0,05  | 2 - 10 |
| 125 | 800  | 0,35 | 75  | 0,21  | 0,05  | 2 - 10 |
| 130 | 800  | 0,35 | 78  | 0,19  | 0,04  | 2 - 10 |
| 140 | 800  | 0,35 | 84  | 0,17  | 0,04  | 2 - 10 |
| 150 | 900  | 0,35 | 90  | 0,15  | 0,03  | 2 - 10 |
| 160 | 900  | 0,35 | 96  | 0,14  | 0,03  | 2 - 10 |
| 170 | 900  | 0,35 | 102 | 0,12  | 0,02  | 2 - 10 |
| 175 | 1000 | 0,35 | 105 | 0,12  | 0,02  | 2 - 10 |
| 180 | 1000 | 0,35 | 108 | 0,11  | 0,02  | 2 - 10 |
| 200 | 1200 | 0,35 | 120 | 0,10  | 0,02  | 2 - 10 |
| 215 | 1300 | 0,35 | 129 | 0,09  | 0,02  | 2 - 10 |
| 225 | 1400 | 0,35 | 135 | 0,08  | 0,01  | 2 - 10 |
| 250 | 1600 | 0,35 | 175 | 0,07  | 0,01  | 2 - 10 |
| 275 | 1900 | 0,35 | 193 | 0,06  | 0,01  | 2 - 10 |
| 300 | 2100 | 0,35 | 210 | 0,05  | 0,009 | 2 - 10 |
| 315 | 2100 | 0,35 | 221 | 0,05  | 0,008 | 2 - 10 |
| 325 | 2200 | 0,35 | 228 | 0,05  | 0,008 | 2 - 10 |
| 350 | 2500 | 0,35 | 245 | 0,04  | 0,007 | 2 - 10 |
| 375 | 2900 | 0,35 | 263 | 0,04  | 0,006 | 2 - 10 |
| 400 | 3100 | 0,35 | 280 | 0,03  | 0,005 | 2 - 10 |
| 450 | 3600 | 0,35 | 360 | 0,03  | 0,004 | 2 - 10 |
| 500 | 4100 | 0,35 | 400 | 0,02  | 0,003 | 2 - 10 |
| 600 | 5100 | 0,35 | 480 | 0,02  | 0,002 | 2 - 10 |
| 700 | 6000 | 0,35 | 560 | 0,01  | 0,002 | 2 - 10 |
| 800 | 6900 | 0,35 | 640 | 0,01  | 0,001 | 2 - 10 |
| 900 | 7800 | 0,35 | 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 - 3 Rue de l'Artisanat - 26200 Montélimar - France

SAS au capital de 200.000 € - SIRET 824 546 485 00023 - NAF 1396Z - RCS Romans - TVA FR 78 824456485

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