



## CLIP 450

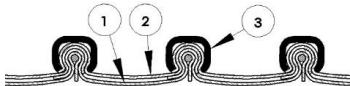
### GAINE TISSU double plis verre HT SPIRALE CLIP



#### Applications :

Soufflage pour chauffage gros débit  
Industrie chimique  
Evacuation air chaud, fumées,  
vapeurs

#### Construction :



- ❶ Tissu de verre
- ❷ Tissu verre enduit HT
- ❸ Profilé clip métallique galvanisé

Paroi intérieure tissu de verre  
sans enduction d'épaisseur 0,15 mm  
Paroi extérieure, tissu de verre enduit  
silicone, d'épaisseur 0,35 mm  
Renfort spire clipsée  
en acier galvanisée

#### Propriétés :

Difficilement inflammable  
Résistante à la température  
Très flexible  
Bonne résistance à la dépression  
Ne pas soumettre à la flexion répété et  
aux vibrations.  
Compressibilité: 1 à 6

#### Températures d'utilisation :

-50 °C à + 450°C

#### Code article :

C2HT450S0ØØØLG



mm	g /m	mm	mm	bar	bar	m
50	600	0,5	30	0,90	0,33	2 - 10
60	700	0,5	36	0,78	0,22	2 - 10
65	800	0,5	39	0,68	0,19	2 - 10
70	900	0,5	42	0,67	0,16	2 - 10
75	1000	0,5	45	0,62	0,14	2 - 10
80	1000	0,5	48	0,61	0,13	2 - 10
90	1200	0,5	54	0,56	0,1	2 - 10
100	1300	0,5	60	0,51	0,08	2 - 10
110	1300	0,5	66	0,48	0,07	2 - 10
120	1400	0,5	72	0,33	0,06	2 - 10
125	1400	0,5	75	0,36	0,05	2 - 10
130	1600	0,5	78	0,28	0,05	2 - 10
140	1600	0,5	84	0,25	0,04	2 - 10
150	1800	0,5	90	0,22	0,04	2 - 10
160	1800	0,5	96	0,21	0,03	2 - 10
170	2000	0,5	102	0,19	0,03	2 - 10
175	2100	0,5	105	0,185	0,03	2 - 10
180	2100	0,5	108	0,17	0,03	2 - 10
200	2100	0,5	120	0,15	0,02	2 - 10
215	2300	0,5	129	0,13	0,02	2 - 10
225	2400	0,5	135	0,12	0,02	2 - 10
250	2600	0,5	175	0,1	0,01	2 - 10
275	2700	0,5	193	0,08	0,01	2 - 10
300	2750	0,5	210	0,07	0,009	2 - 10
315	2800	0,5	221	0,06	0,008	2 - 10
325	2900	0,5	228	0,06	0,008	2 - 10
350	3050	0,5	245	0,05	0,008	2 - 10
375	3200	0,5	263	0,05	0,006	2 - 10
400	3400	0,5	280	0,05	0,005	2 - 10
450	4000	0,5	360	0,04	0,004	2 - 10
500	4500	0,5	400	0,04	0,003	2 - 10
600	5600	0,5	480	0,04	0,002	2 - 10
700	6600	0,5	560	0,03	0,002	2 - 10
800	7600	0,5	640	0,02	0,001	2 - 10
900	8600	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.