



## CLIP 550

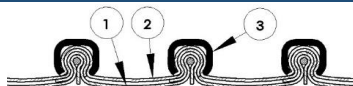
### GAINE TISSU double plis verre HT SPIRALE CLIP



#### Applications :

Evacuation air très chaud, fumées, vapeurs

#### Construction :



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

Paroi intérieure tissu de verre sans enduction d'épaisseur 0,15 mm  
Paroi extérieure, tissu de verre armé inox enduction HT d'épaisseur 0,4 mm  
Renfort spire clipsée en acier galvanisée

#### Propriétés :

Difficilement inflammable  
Très bonne résistante à la température  
Résistance mécanique améliorées de par le tissu externe renforcé fil inox.  
Ne pas soumettre à la flexion répété et aux vibrations.  
Compressibilité: 1 à 6

#### Températures d'utilisation :

-50 °C à + 550°C

#### Code article :

C2HT550S0ØØØLG



mm	g /m	mm	mm	bar	bar	m
50	600	0,55	30	-	0,33	2 - 10
60	700	0,55	36	-	0,22	2 - 10
65	800	0,55	39	-	0,19	2 - 10
70	900	0,55	42	-	0,16	2 - 10
75	1000	0,55	45	-	0,14	2 - 10
80	1000	0,55	48	-	0,13	2 - 10
90	1200	0,55	54	-	0,1	2 - 10
100	1300	0,55	60	-	0,08	2 - 10
110	1300	0,55	66	-	0,07	2 - 10
120	1400	0,55	72	-	0,06	2 - 10
125	1400	0,55	75	-	0,05	2 - 10
130	1600	0,55	78	-	0,05	2 - 10
140	1600	0,55	84	-	0,04	2 - 10
150	1800	0,55	90	-	0,04	2 - 10
160	1800	0,55	96	-	0,03	2 - 10
170	2000	0,55	102	-	0,03	2 - 10
175	2100	0,55	105	-	0,03	2 - 10
180	2100	0,55	108	-	0,03	2 - 10
200	2100	0,55	120	-	0,02	2 - 10
215	2300	0,55	129	-	0,02	2 - 10
225	2400	0,55	135	-	0,02	2 - 10
250	2600	0,55	175	-	0,01	2 - 10
275	2700	0,55	193	-	0,01	2 - 10
300	2750	0,55	210	-	0,009	2 - 10
315	2800	0,55	221	-	0,008	2 - 10
325	2900	0,55	228	-	0,008	2 - 10
350	3050	0,55	245	-	0,008	2 - 10
375	3200	0,55	263	-	0,006	2 - 10
400	3400	0,55	280	-	0,005	2 - 10
450	4000	0,55	360	-	0,004	2 - 10
500	4500	0,55	400	-	0,003	2 - 10
600	5600	0,55	480	-	0,002	2 - 10
700	6600	0,55	560	-	0,002	2 - 10
800	7600	0,55	640	-	0,001	2 - 10
900	8600	0,55	720	-	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.