



## CLIP 1100

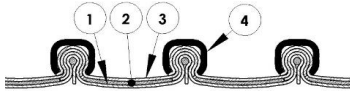
### GAINE TISSU triple plis HT SPIRALE CLIP



#### Applications :

Evacuation air extrêmement chaud, fumées, vapeurs  
Four, sidérurgie, construction navale  
industrie aéronautique, automobile

#### Construction :



- ❶ Grille en acier inox
- ❷ Tissu verre HT épais isolant
- ❸ Tissu verre armée fil inox enduit HT
- ❹ Profilé clip acier inox

Paroi intérieure tissu grille acier inox  
Paroi verre HT isolante intermédiaire  
Paroi extérieure, tissu de verre HT renforcé fil inox enduction extérieure HT  
Renfort spire clipsée en acier inoxydable

#### Propriétés :

Excellente résistante à la température  
Bonne résistance mécanique avec avec renfort inox dans les tissus  
Difficilement inflammable  
Ne pas soumettre à la flexion répété

#### Températures d'utilisation :

-120 °C à + 1100°C

#### Code article :

C3H1100S0ØØØLG



mm	g /m	mm	mm	bar	bar	m
75	1100	3,5	68	-	0,27	2 - 10
80	1200	3,5	72	-	0,23	2 - 10
90	1200	3,5	81	-	0,21	2 - 10
100	1200	3,5	90	-	0,17	2 - 10
110	1300	3,5	99	-	0,14	2 - 10
120	1300	3,5	108	-	0,12	2 - 10
125	1500	3,5	113	-	0,11	2 - 10
130	1500	3,5	117	-	0,10	2 - 10
140	1500	3,5	126	-	0,09	2 - 10
150	1700	3,5	135	-	0,080	2 - 10
160	1700	3,5	144	-	0,070	2 - 10
170	1700	3,5	153	-	0,060	2 - 10
175	2000	3,5	158	-	0,060	2 - 10
180	2000	3,5	162	-	0,050	2 - 10
200	2200	3,5	180	-	0,040	2 - 10
215	2400	3,5	194	-	0,040	2 - 10
225	2700	3,5	203	-	0,040	2 - 10
250	3000	3,5	225	-	0,030	2 - 10
275	3500	3,5	248	-	0,020	2 - 10
300	3900	3,5	270	-	0,020	2 - 10
315	4000	3,5	284	-	0,020	2 - 10
325	4200	3,5	293	-	0,020	2 - 10
350	4600	3,5	315	-	0,020	2 - 10
375	5400	3,5	338	-	0,010	2 - 10
400	5800	3,5	360	-	0,005	2 - 10
450	6700	3,5	405	-	0,009	2 - 10
500	7600	3,5	450	-	0,007	2 - 10
600	9600	3,5	540	-	0,005	2 - 10
700	11100	3,5	630	-	0,004	2 - 10
800	12800	3,5	720	-	0,003	2 - 10
900	14500	3,5	810	-	0,003	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.