



CLIP 700

HT glass double ply FABRIC DUCTING CLIP HELIX

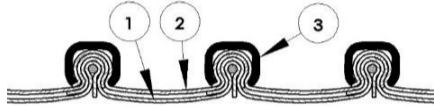


Applications:

Extraction and blowing of very hot vapor and fumes.

Oven, steel industry, shipbuilding aircraft, automobile industries

Construction:



❶ Glass fabric reinforced by woven in stainless steel wire

❷ External coated silicone glass fabric

❸ Galvanised steel helix

Inside special coated glass fabric reinforced by woven in stainless steel wire thickness 0,4 mm

Outside HT silicon-coated glass fabric thickness 0,4 mm

Reinforced with galvanised steel clip helix

Proprieties:

Excellent blower hose

Hardly inflammable

Very good heat resistant

Very flexible

Limited flexing and vibration-resistant

Temperature range:

-60 °C up to + 700°C

-76 °F up to + 1292°F

Article code:

C2HT700S0ØØØLG



mm	g /m	mm	mm	bar	bar	m
60	1220	0,8	36	0,87	0,22	2 - 10
65	1310	0,8	39	0,68	0,19	2 - 10
70	1350	0,8	42	0,67	0,16	2 - 10
75	1490	0,8	45	0,62	0,14	2 - 10
80	1620	0,8	48	0,61	0,13	2 - 10
90	1620	0,8	54	0,56	0,10	2 - 10
100	1620	0,8	60	0,51	0,08	2 - 10
110	1710	0,8	66	0,48	0,07	2 - 10
120	1800	0,8	72	0,36	0,06	2 - 10
125	1900	0,8	75	0,33	0,05	2 - 10
130	1900	0,8	78	0,28	0,05	2 - 10
140	1900	0,8	84	0,25	0,04	2 - 10
150	2000	0,8	90	0,22	0,036	2 - 10
160	2160	0,8	96	0,21	0,030	2 - 10
170	2250	0,8	102	0,19	0,028	2 - 10
175	2520	0,8	105	0,18	0,026	2 - 10
180	2520	0,8	108	0,17	0,025	2 - 10
200	2700	0,8	120	0,15	0,020	2 - 10
215	2900	0,8	129	0,13	0,018	2 - 10
225	3060	0,8	135	0,12	0,016	2 - 10
250	3200	0,8	175	0,10	0,013	2 - 10
275	3780	0,8	193	0,08	0,010	2 - 10
300	3960	0,8	210	0,08	0,009	2 - 10
315	4050	0,8	221	0,06	0,008	2 - 10
325	4230	0,8	228	0,06	0,008	2 - 10
350	4500	0,8	245	0,05	0,007	2 - 10
375	4950	0,8	263	0,05	0,006	2 - 10
400	5770	0,8	280	0,05	0,005	2 - 10
450	6030	0,8	360	0,04	0,004	2 - 10
500	6660	0,8	400	0,04	0,003	2 - 10
600	8100	0,8	480	0,04	0,002	2 - 10
700	9090	0,8	560	0,03	0,002	2 - 10
800	10440	0,8	640	0,02	0,001	2 - 10
900	11880	0,8	720	0,02	0,001	2 - 10

Other dimensions between listed are possible on request.

Updated on: 01/05/2018

Technical specifications apply to a temperature of 22°C

The technical data in this document are given as information, they are our actual knowledge and do not implicate any guarantee of our part.
Users should test the products before installation and using.
These data could be changed with no advices.

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