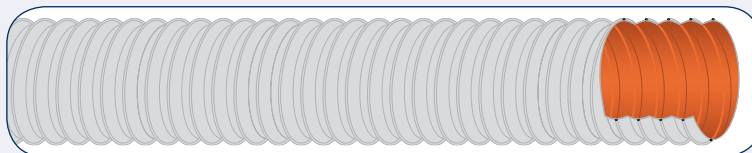


KLEGAINE GHT 650

MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Gaines industrielles/Tissus enduits d'élastomère



Applications

Aspiration de vapeurs chaudes, banc d'essai moteurs, gaz et poussières dans toutes les applications industrielles : aciérie, sidérurgie, station d'incinération.

Avantages

- Bonne résistance aux produits chimiques.
- Bonne résistance à la température, à l'ozone et aux UV.
- Compressible.

Caractéristiques techniques

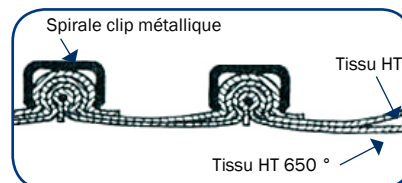
Gaine flexible et légère en tissu de verre haute température.

2 plis tissu enduit.

Spirale acier clipsée.

Couleur : intérieur brique, extérieur gris.

Température : - 20 °C à + 650 °C (700 °C en pointe).



KLEGAINE GHT 650

19/02/2009

Diamètre intérieur	Dépression maxi	Rayon de courbure	Poids	Longueur	Code article	Stock (■) ou min. de cde.
mm	bar	mm	kg/m	m		m
50	0.360	60	0.720	3	5501591	1
60	0.260	70	0.860	3	5501592	1
70	0.190	85	1.000	3	5501593	1
75	0.160	90	1.080	3	5501594	1
80	0.150	95	1.160	3	5501595	1
90	0.120	115	1.600	3	5501596	1
102	0.100	125	1.760	3	5501597	1
110	0.080	140	1.940	3	5501598	1
120	0.060	150	2.200	3	5501599	1
127	0.060	155	2.200	3	5501600	1
130	0.060	160	2.300	3	5501365	1
152	0.040	160	2.250	3	5501601	1
160	0.040	170	2.400	3	5501602	1
180	0.030	190	2.700	3	5501603	1
203	0.024	200	2.700	3	5501604	1
250	0.016	240	3.300	3	5501605	1
300	0.011	250	3.460	3	5501606	1
350	0.008	300	4.000	3	5501607	1
400	0.006	350	4.600	3	5501608	1
450	0.005	360	4.700	3	5501366	1
500	0.004	400	5.250	3	5501609	1
550	0.003	440	5.750	3	5501367	1
600	0.003	480	6.250	3	5501610	1
700	0.002	550	7.300	3	5501611	1
800	0.002	650	8.300	3	5501612	1
900	0.001	720	9.300	3	5501613	1
1000	0.001	800	10.400	3	5501614	1

Caractéristiques techniques d'utilisation pour une température à + 20 °C. Les valeurs de dépression sont données gaine tendue.

Aucun marquage

