

RUBANS CHAUFFANTS À ULTRA-HAUTE TEMPÉRATURE

Séries STH, SST, SWH

- ✓ Température d'exposition maximale jusqu'à 760 °C (1 400 °C)
- ✓ Première qualité
- ✓ Isolation Samox™
- ✓ Fiche séparée entièrement moulée
- ✓ Disponible avec fils conducteurs à la même extrémité†

Les rubans standard sont fabriqués à partir de fils de résistance très fins et toronnés, avec double isolation au Samox tressé et cousus en rubans plats pour une souplesse optimale. Un ruban à isolation renforcée est obtenu en prenant un ruban standard et en le tressant entre plusieurs couches

de brins de Samox. Les rubans larges sont obtenus à partir de deux rubans standard ou plus, cousus entre deux couches de tissu de Samox.

CARACTÉRISTIQUES

Éléments chauffants : fil de résistance toronné de calibre 36-40

Éléments chauffants isolés :

Samox en double tresse

Rigidité diélectrique : supérieure à 2 000 V

Fils conducteurs : ils sortent des extrémités opposées de la fiche séparée entièrement moulée en sections distinctes. La température maximale des fils conducteurs est de 260 °C (500 °F).



Laboratoire : les rubans larges et à isolation renforcée sont indiqués pour le contact direct avec des surfaces conductrices. N'utilisez pas les rubans à isolation standard sur le métal ou les surfaces conductrices.

Pour commander : consultez omega.fr/sth pour obtenir les tarifs et d'autres informations

				Rubans à isolation renforcée	Rubans à isolation standard
Watt	W/in ₂	Volts	Taille	Modèle N°	Modèle N°
156	13	120	½" x 2'	STH051-020	SST051-020
313	13	120	½" x 4'	STH051-040	SST051-040
470	13	120	½" x 6'	STH051-060	SST051-060
627	13	120	½" x 8'	STH051-080	SST051-080
783	13	240	½" x 10'	STH052-100*	SST052-100*
940	13	240	½" x 12'	STH052-120*	SST052-120*
313	13	120	1" x 2'	STH101-020	SST101-020
627	13	120	1" x 4'	STH101-040	SST101-040
940	13	240	1" x 6'	STH102-060*	SST102-060*
1256	13	240	1" x 8'	STH102-080*	SST102-080*

				Rubans larges à isolation renforcée	
Watt	W/in ₂	Volts	Taille	Modèle N°	
314	7.5	120	1¾" x 2'	SWH171-020	
628	7.5	120	1¾" x 4'	SWH171-040	
942	7.5	120	1¾" x 6'	SWH171-060	
1256	7.5	120	1¾" x 8'	SWH171-080	
1570	7.5	240	1¾" x 10'	SWH172-100*	
470	7.8	120	2½" x 2'	SWH251-020	
940	7.8	120	2½" x 4'	SWH251-040	
1410	7.8	120	2½" x 6'	SWH251-060	
1880	7.8	120	2½" x 8'	SWH251-080*	
2350	7.8	240	2½" x 10'	SWH252-100*	
628	8.0	120	3¼" x 2'	SWH351-020	
1256	8.0	120	3¼" x 4'	SWH351-040	
1884	8.0	120	3¼" x 6'	SWH351-060*	
2512	8.0	120	3¼" x 8'	SWH351-080*	
3140	8.0	240	3¼" x 10'	SWH352-100*	

† Pour commander des éléments chauffants dont les fils d'alimentation sortent au niveau de la même extrémité du ruban, ajoutez le suffixe « -LSE » à la référence du modèle. Appelez le département des ventes pour connaître les tarifs. Pour commander une version en 240 V, remplacez « 1 » par « 2 » avant le « - » dans la référence du modèle. Toutes les versions en 240 V sont fournies sans fiche.

Appelez le département des ventes pour connaître les tarifs.

* Fourni sans fiche.

MISES EN GARDE !

Tout mauvais usage ainsi que toute installation ou utilisation par un personnel non qualifié peut provoquer un incendie ou une décharge électrique. Voir la troisième de couverture pour d'autres mises en garde.

Livré avec fiche d'instructions.

Exemples de commande : STH051-020, isolation renforcée, 120 V, 156 Watts, ruban chauffant. SWH171-040, ruban large à isolation renforcée, 120 V, 628 Watts, ruban chauffant.