

Image SHT



Spécifications :

- Classe C
- Température de fonctionnement de -60°C à $+450^{\circ}\text{C}$
- Ininflammable
- Très flexible

Matière :

La gaine SHT est une gaine de protection tressée en fibre de verre traitée haute température.
(Couleur blanche)

Utilisation :

La gaine SHT est utilisée dans l'industrie électrique généralement dans une ambiance de haute température, en électroménager, pour le gainage de faisceaux de câbles soumis à la chaleur, pour les appareils de cuisson, les fours, les étuves les machines électrothermiques...

Dimensions Gaine SHT

Modèle	Diamètre (mm)	Conditionnement	Unité (m)
G SHT1	1	Rouleau de 100 m	Mètre
G SHT2	2		
G SHT3	3		
G SHT4	4		
G SHT5	5		
G SHT6	6		
G SHT8	8		
G SHT10	10		

Dimensions Gaine SHT

Modèle	Diamètre (mm)	Conditionnement	Unité (m)
G SHT12	12	Rouleau de 50 m	Mètre