

GAINE TRESSÉE FIBRE DE VERRE TRAITÉE A HAUTE TEMPERATURE - SHT

RESISTANCE HAUTE TEMPERATURE



CableOrganizer.fr®

Gaine tressée en fibre de verre traitée à haute température

- ✓ Classe de température : C
- ✓ Rigidité diélectrique : de 0,5kV à 1,5 kV selon épaisseur
- ✓ Gaine traitée thermiquement ne laissant subsister aucun dépôt organique
- ✓ Inflammable, Résistant aux huiles de transformateurs
- ✓ Très flexible, Faible résistance mécanique, Non étanche
- ✓ Bonne compatibilité avec les vernis d'imprégnation de même classe
- ✓ Bonne tenue au fer à souder (pas de rétractation) et aux combustibles liquides (pas de décomposition)



Couleurs

↳ Blanc argent

Conditionnement

↳ Bobines

Température de pointe

↳ 550°C

Diamètre fabriqués

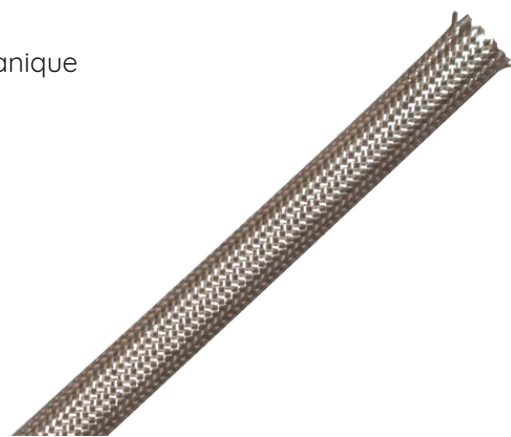
↳ De 0,5 à 30 mm

Conformité

↳ RoHS, NF EN

Température en service continu

↳ - 60°C à 450°C



Référence gaine	Diamètre intérieur (mm)	Tolérance diamètre intérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Conditionnement (m)
FV-SHT-0mm5-200	0,5	0,2	0,15	400
FV-SHT-0mm8-200	0,8	0,2	0,15	300
FV-SHT-1mm-200	1	0,2	0,15	300
FV-SHT-1mm5-200	1,5	0,2	0,15	300
FV-SHT-2mm-200	2	0,2	0,15	200
FV-SHT-2mm5-200	2,5	0,2	0,15	200
FV-SHT-3mm-200	3	0,2	0,15	200
FV-SHT-3mm5-200	3,5	0,2	0,15	200
FV-SHT-4mm-200	4	0,3	0,2	200
FV-SHT-5mm-100	5	0,3	0,2	100
FV-SHT-6mm-100	6	0,3	0,2	100
FV-SHT-7mm-100	7	0,4	0,2	100
FV-SHT-8mm-100	8	0,4	0,2	100
FV-SHT-9mm-100	9	0,5	0,2	100
FV-SHT-10mm-100	10	0,5	0,3	100
FV-SHT-12mm-50	12	1	0,3	50

GAINE TRESSEE FIBRE DE VERRE IMPREGNEE RESINE DE SILICONE - SS

RESISTANCE HAUTE TEMPERATURE



CableOrganizer.fr®

Référence gaine	Diamètre intérieur (mm)	Tolérance diamètre intérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Conditionnement (mètres/bobine)
FV-SHT-13mm-50	13	1	0,3	50
FV-SHT-14mm-50	14	1	0,3	50
FV-SHT-15mm-50	15	1	0,3	50
FV-SHT-16mm-50	16	1	0,3	50
FV-SHT-18mm-50	18	1	0,4	50
FV-SHT-20mm-50	20	1	0,4	50
FV-SHT-22mm-50	22	2	0,4	25
FV-SHT-25mm-50	25	2	0,7	25