

# GAINE TRESSEE FIBRE DE VERRE ECRUE - SE

RESISTANCE HAUTE TEMPERATURE



CableOrganizer.fr®

## Gaine tressée en fibre de verre écrue

✓ Classe de température : C

✓ Rigidité diélectrique : de 0,5kV à 1,5 kV selon épaisseur

✓ 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

### Diamètre fabriqués

↳ De 0,5 à 50 mm

### Conditionnement

↳ Couronnes

### Conformité

↳ RoHS, NF EN

### Température de pointe

↳ 550°C

### 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-SE-0mm5-200	0,5	0,2	0,15	200
FV-SE-0mm8-200	0,8	0,2	0,15	200
FV-SE-1mm-200	1	0,2	0,15	200
FV-SE-1mm5-200	1,5	0,2	0,15	200
FV-SE-2mm-200	2	0,2	0,15	200
FV-SE-2mm5-200	2,5	0,2	0,15	200
FV-SE-3mm-200	3	0,2	0,15	200
FV-SE-3mm5-200	3,5	0,2	0,15	200
FV-SE-4mm-200	4	0,3	0,2	200
FV-SE-5mm-100	5	0,3	0,2	100
FV-SE-6mm-100	6	0,3	0,2	100
FV-SE-7mm-100	7	0,4	0,2	100
FV-SE-8mm-100	8	0,4	0,2	100
FV-SE-9mm-100	9	0,5	0,2	100
FV-SE-10mm-100	10	0,5	0,3	100
FV-SE-12mm-100	12	1	0,3	100

# GAINES TRESSÉES FIBRE DE VERRE ECRUE - SE

RESISTANCE HAUTE TEMPERATURE



CableOrganizer.fr®

Référence gaine	Diamètre intérieur (mm)	Tolérance diamètre intérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Conditionnement (mètres/bobine)
FV-SE-14mm-50	14	1	0,3	50
FV-SE-16mm-50	16	1	0,3	50
FV-SE-18mm-50	18	1	0,4	50
FV-SE-20mm-50	20	1	0,4	50
FV-IS-30mm-25	30	2	0,7	25