

GAINE TRESSEE FIBRE DE VERRE IMPREGNEE RESINE DE SILICONE - SS

RESISTANCE HAUTE TEMPERATURE



CableOrganizer.fr®

Gaine tressée en fibre de verre imprégnée résine de silicone

✓ Classe de température : C

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

✓ Inflammable, Résistant aux huiles de transformateurs

✓ Très flexible, Bonne résistance aux UV, 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

↳ Brun clair

Diamètre fabriqués

↳ De 0,5 à 30 mm

Conditionnement

↳ Couronnes

Conformité

↳ RoHS, NF EN

Température de pointe

↳ 440°C

Température en service continu

↳ - 60°C à 350°C



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

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-SS-13mm-50	13	1	0,3	50
FV-SS-14mm-50	14	1	0,3	50
FV-SS-15mm-50	15	1	0,3	50
FV-SS-16mm-50	16	1	0,3	50
FV-SS-18mm-50	18	1	0,4	50
FV-SS-20mm-50	20	1	0,4	50
FV-SS-22mm-50	22	2	0,4	25
FV-SS-25mm-50	25	2	0,7	25
FV-SS-30mm-50	30	2	0,7	25