

GAINE FIBRE DE VERRE AVEC ENDUCTION ACRYLIQUE

RESISTANCE HAUTE TEMPERATURE



CableOrganizer.fr®

- ✓ Très flexible
- ✓ Étanche
- ✓ Sans halogène
- ✓ Bonne compatibilité avec les vernis d'imprégnation de même classe
- ✓ Rigidité diélectrique : 3 kV
- ✓ Classe de température : F
- ✓ Bonne résistance mécanique, au fer à souder, à l'effilochage



Couleurs

↳ Jaune, rouge, vert, bleu, noir

Conditionnement

↳ Couronnes

Température de pointe

↳ 180 °C

Diamètre fabriqués

↳ De 0,5 à 26 mm

Conformité

↳ RoHS, NF EN

Température en service continu

↳ - 30°C à + 155°C



Référence gaine	Diamètre intérieur (mm)	Tolérance diamètre intérieur (mm)	Conditionnement (m)
FV-SVF3-0mm5-200	0,5	0,1	200
FV-SVF3-0mm8-200	0,8	0,1	200
FV-SVF3-1mm-200	1	0,15	200
FV-SVF3-1mm5-200	1,5	0,15	200
FV-SVF3-2mm-200	2	0,2	200
FV-SVF3-2mm5-200	2,5	0,2	200
FV-SVF3-3mm-200	3	0,2	200
FV-SVF3-3mm5-200	3,5	0,25	200
FV-SVF3-4mm-200	4	0,25	200
FV-SVF3-5mm-100	5	0,25	100
FV-SVF3-6mm-100	6	0,25	100
FV-SVF3-7mm-100	7	0,5	100
FV-SVF3-8mm-100	8	0,5	100
FV-SVF3-10mm-100	10	0,5	100
FV-SVF3-12mm-100	12	0,5	100
FV-SVF3-14mm-50	14	0,5	50

GAINE FIBRE DE VERRE AVEC ENDUCTION ACRYLIQUE

RESISTANCE HAUTE TEMPERATURE



CableOrganizer.fr®

Gaine tressée en fibre de verre avec enduction acrylique

Référence gaine	Diamètre intérieur (mm)	Tolérance diamètre intérieur (mm)	Conditionnement (mètres/bobine)
FV-SVF3-16mm-50	16	0,5	50
FV-SVF3-18mm-50	18	0,6	50
FV-SVF3-20mm-50	20	0,6	50
FV-SVF3-22mm-50	22	0,6	50