

GAINE FIBRE DE VERRE AVEC VERNIS POLYURETHANE - SEP

RESISTANCE HAUTE TEMPERATURE



CableOrganizer.fr®

- ✓ Sans halogène
- ✓ Étanche, flexible
- ✓ Dureté du vernis : 60 Shore A
- ✓ Bonne résistance aux UV
- ✓ Rigidité diélectrique : 3 à 10 kV
- ✓ Classe de température : F
- ✓ Bonne résistance mécanique, aux hydrocarbures, aux huiles de transformateurs, au fer à souder, aux combustibles liquides (pas de décomposition)
- ✓ Bonne compatibilité avec les vernis d'imprégnation de même classe

Couleurs

↳ Brun clair, rouge, vert, bleu, orange, jaune, noir

Conditionnement

↳ Couronnes

Température de pointe

↳ 185°C

Diamètre fabriqués

↳ De 0.5 à 40 mm

Conformité

↳ RoHS, NF EN, UL

Température en service continu

↳ - 30°C à + 155°C



- ✓ Résistance à la flamme : combustible, mais subsistance de la fibre de verre



Référence gaine	Diamètre intérieur (mm)	Tolérance diamètre intérieur (mm)	Conditionnement (m)
FV-SEP3KV-0mm5-200	0,5	0,15	400
FV-SEP3KV-0mm8-200	0,8	0,2	300
FV-SEP3KV-1mm-200	1	0,2	300
FV-SEP3KV-1mm5-200	1,5	0,2	300
FV-SEP3KV-2mm-200	2	0,2	200
FV-SEP3KV-2mm5-200	2,5	0,2	200
FV-SEP3KV-3mm-200	3	0,25	200
FV-SEP3KV-3mm5-200	3,5	0,25	200
FV-SEP3KV-4mm-200	4	0,25	200
FV-SEP3KV-5mm-100	5	0,25	200
FV-SEP3KV-6mm-100	6	0,25	200
FV-SEP3KV-7mm-100	7	0,25	100
FV-SEP3KV-8mm-100	8	0,3	100
FV-SEP3KV-9mm-100	9	0,3	100
FV-SEP3KV-10mm-100	10	0,3	100
FV-SEP3KV-11mm-100	11	0,3	100

GAINE FIBRE DE VERRE AVEC VERNIS POLYURETHANE - SEP

RESISTANCE HAUTE TEMPERATURE



CableOrganizer.fr®

Gaine tressée en fibre de verre avec vernis polyuréthane

Référence gaine	Diamètre intérieur (mm)	Tolérance diamètre intérieur (mm)	Conditionnement (mètres/bobine)
FV-SEP3KV-12mm-100	12	0,3	100
FV-SEP3KV-13mm-100	13	0,3	50
FV-SEP3KV-14mm-50	14	0,5	50
FV-SEP3KV-15mm-50	15	0,5	50
FV-SEP3KV-16mm-50	16	0,5	50
FV-SEP3KV-18mm-50	18	0,5	50
FV-SEP3KV-20mm-50	20	0,5	50
FV-SEP3KV-22mm-25	22	0,6	25
FV-SEP3KV-25mm-25	25	0,6	25
FV-SEP3KV-30mm-25	30	0,6	25