

# GAINE FIBRE DE VERRE IS

RESISTANCE HAUTE TEMPERATURE



CableOrganizer.fr®

## Gaine tressée en fibre de verre imprégnée phase aqueuse

- ✓ Sans halogène ni solvant
- ✓ Résistante aux huiles des transformateurs
- ✓ Bonne résistance aux chocs thermiques
- ✓ Très flexible
- ✓ 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

- ↳ Noir, Vert, Bleu, Rouge, Orange, Jaune, Blanc

### Conditionnement

- ↳ Couronnes

### Température de pointe

- ↳ 320°C

### Diamètre fabriqués

- ↳ De 0,5 à 70 mm

### Conformité

- ↳ RoHS, NF EN

### Température en service continu

- 30°C à 250°C



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

# GAINE ANTI-FEU IS

RESISTANCE HAUTE TEMPERATURE



CableOrganizer.fr®

Référence gaine	Diamètre intérieur (mm)	Tolérance diamètre intérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Conditionnement (mètres/bobine)
FV-IS-14mm-50	14	1	0,3	50
FV-IS-16mm-50	16	1	0,3	50
FV-IS-18mm-50	18	1	0,4	50
FV-IS-20mm-50	20	1	0,4	50
FV-IS-22mm-25	22	2	0,4	25
FV-IS-24mm-25	24	2	0,7	25
FV-IS-25mm-25	25	2	0,7	25
FV-IS-30mm-25	30	2	0,7	25