

# GAINE HAUTE TEMPÉRATURE SCS

RESISTANCE HAUTE TEMPÉRATURE



CableOrganizer.fr®

Gaine tressée en fibre de verre enduite d'un caoutchouc de silicone

- ✓ Sans halogène
- ✓ Étanche
- ✓ Très flexible
- ✓ Auto-extinguible
- ✓ Bonne résistance aux UV
- ✓ Rigidité diélectrique : 1,5 à 15 kV
- ✓ Classe de température : C
- ✓ Bonne résistance mécanique, aux huiles de transformateurs, au fer à souder, aux combustibles liquides (pas de décomposition)



## Couleurs

↳ Rouge, vert, bleu, orange, jaune, blanc, gris

## Diamètre fabriqués

↳ De 0.5 à 45 mm

## Conditionnement

↳ Couronnes

## Conformité

↳ RoHS, NF EN, F1 et I2 selon les normes NF F 16-101/102 et STM S-001, HL2 suivant les requis R22- R23

## Température de pointe

↳ 290°C

## Température en service continu

↳ - 60°C à + 250°C



Référence gaine	Diamètre intérieur (mm)	Tolérance diamètre intérieur (mm)	Conditionnement (m)
SCS4KV-0mm5-200	0,5	0,1	400
SCS4KV-0mm8-200	0,8	0,1	300
SCS4KV-1mm-200	1	0,2	300
SCS4KV-1mm5-200	1,5	0,2	300
SCS4KV-2mm-200	2	0,2	200
SCS4KV-2mm5-200	2,5	0,2	200
SCS4KV-3mm-200	3	0,2	200
SCS4KV-3mm5-200	3,5	0,2	200
SCS4KV-4mm-200	4	0,25	200
SCS4KV-5mm-100	5	0,25	200
SCS4KV-6mm-100	6	0,25	200
SCS4KV-7mm-100	7	0,25	100
SCS4KV-8mm-100	8	0,25	100
SCS4KV-9mm-100	9	0,5	100
SCS4KV-10mm-100	10	0,5	100
SCS4KV-11mm-100	11	0,5	100

# GAINE HAUTE TEMPÉRATURE SCS

RESISTANCE HAUTE TEMPERATURE



CableOrganizer.fr®

Gaine tressée en fibre de verre enduite d'un caoutchouc de silicone

Référence gaine	Diamètre intérieur (mm)	Tolérance diamètre intérieur (mm)	Conditionnement (mètres/bobine)
SCS4KV-12mm-100	12	0,5	100
SCS4KV-13mm-100	13	0,5	50
SCS4KV-14mm-50	14	0,5	50
SCS4KV-16mm-50	16	1	50
SCS4KV-18mm-50	18	1	50
SCS4KV-20mm-50	20	1	50
SCS4KV-22mm-30	22	1	25
SCS4KV-25mm-30	25	1	25