

# 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, UL

## 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) |
|-------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| SCS4KVUL-0mm5-200 | 0,5                     | 0,1                               | 400                 |
| SCS4KVUL-0mm8-200 | 0,8                     | 0,1                               | 300                 |
| SCS4KVUL-1mm-200  | 1                       | 0,2                               | 300                 |
| SCS4KVUL-1mm5-200 | 1,5                     | 0,2                               | 300                 |
| SCS4KVUL-2mm-200  | 2                       | 0,2                               | 200                 |
| SCS4KVUL-2mm5-200 | 2,5                     | 0,2                               | 200                 |
| SCS4KVUL-3mm-200  | 3                       | 0,2                               | 200                 |
| SCS4KVUL-3mm5-200 | 3,5                     | 0,2                               | 200                 |
| SCS4KVUL-4mm-200  | 4                       | 0,25                              | 200                 |
| SCS4KVUL-5mm-100  | 5                       | 0,25                              | 200                 |
| SCS4KVUL-6mm-100  | 6                       | 0,25                              | 200                 |
| SCS4KVUL-7mm-100  | 7                       | 0,25                              | 100                 |
| SCS4KVUL-8mm-100  | 8                       | 0,25                              | 100                 |
| SCS4KVUL-9mm-100  | 9                       | 0,5                               | 100                 |
| SCS4KVUL-10mm-100 | 10                      | 0,5                               | 100                 |
| SCS4KVUL-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) |
|-------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| SCS4KVUL-12mm-100 | 12                      | 0,5                               | 100                             |
| SCS4KVUL-13mm-100 | 13                      | 0,5                               | 50                              |
| SCS4KVUL-14mm-50  | 14                      | 0,5                               | 50                              |
| SCS4KVUL-16mm-50  | 16                      | 1                                 | 50                              |
| SCS4KVUL-18mm-50  | 18                      | 1                                 | 50                              |
| SCS4KVUL-20mm-50  | 20                      | 1                                 | 50                              |
| SCS4KVUL-22mm-30  | 22                      | 1                                 | 25                              |
| SCS4KVUL-25mm-30  | 25                      | 1                                 | 25                              |