

**/ TSK5003**Câble de mise à la Terre type TSK, section 50mm<sup>2</sup>

Voir la fiche technique en ligne

**/ Normes**

- CEI 61138

**/ Utilisation**

Assure la liaison cuivre entre les pinces et étaux des dispositifs portables de mise à la terre et en court-circuit.

Type TSK : = Câble unifilaire Cuivre et gainage PVC avec connexion par cosse sertie frettée (double sertissage), -25°C à +55°C

**/ Avantages**

- extrasouple

**/ Domaines d'activité**

Câble &amp; connexions



Distribution d'électricité



Industrie



Mobilité électrique



Production



Sécurité civile



Sous-station



Traction électrique



Transport

## / Caractéristiques

- Type de produit : Câble
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/0.5s : 18,5
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/1s : 13
- Ø du trou de bornage de la cosse côté terre : Sans lettre = Ø10
- Ø du trou de bornage de la cosse côté phase(s) : Sans lettre = Ø10
- Ame du câble : Cuivre
- Type d'isolation du câble : PVC
- Section de câble de terre (mm<sup>2</sup>) : 50
- Longueur du câble de terre (m) : 3
- Poids (kg) : 1,5