

**CÂBLE DE RACCORDEMENT**

**2 CONDUCTEURS + TERRE, EN SOIE DE VERRE**



Câble de raccordement pour résistances chauffantes et machines thermoplastiques

Ame souple cuivre rouge

Isolation par guipages de verre imprégnés silicone

Gaine externe en tresse de fibre de verre siliconée

Coloris :

- tresse extérieure : gris
- conducteurs : marron, bleu et jaune/vert par liserés spiralés

Caractéristiques électriques :

- tension de service maxi. : 500 V
- tension de claquage : > 2500 V
- tension d'essai : 2000 V

Très bonne résistance aux chocs thermiques, aux UV et à l'ozone

Bonne tenue à l'humidité

Très bon vieillissement

| <i>Section des conducteurs</i> | <i>Ø extérieur</i> | <i>Intensité maxi. admissible à 170 °C</i> | <i>Code</i>         |
|--------------------------------|--------------------|--|---------------------|
| 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>       | 5,8 ±0,2 mm        | 5 A  | <b>CU0,75/3CDTS</b> |
| 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>        | 7 ±0,2 mm          | 10 A                                       | <b>CU1,5/3CDTS</b>  |
| 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>        | 8 ±0,2 mm          | 14 A                                       | <b>CU2,5/3CDTS</b>  |
| 3 x 4 mm <sup>2</sup>          | 9,9 ±0,2 mm        | 18 A                                       | <b>CU4/3CDTS</b>    |