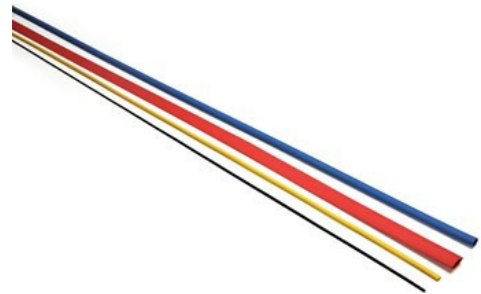


# GAINES THERMORETRACTABLES TERMOSTRIP TSS190BK

*Auto-extinguibles en Polyoléfine rapport de rétreint 2÷1*

Gaines thermorétractables en polyoléfine pour usage général. Caractéristiques: compatibilité avec l'environnement, flexibilité, non inflammabilité, thermorétraction rapide et stabilité des performances. Elles sont largement utilisées dans l'isolation et le câblage de conducteurs électriques, dans la protection des connexions et terminaisons électriques, dans la protection contre la corrosion et la rouille des barres ou tubes métalliques, dans la protection des antennes et dans l'identification de divers produits.



| Propriétés                                                     | Méthode d'essai          | Performances            |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Résistance à la traction (MPa):                                | ASRM D2671               | ≥10.4                   |
| Allongement à la rupture (%):                                  | ASRM D2671               | ≥200                    |
| Résistance à la traction après vieillissement thermique (MPa): | U L 2 2 4<br>158°C×168hr | ≥7.3                    |
| Allongement à la rupture après vieillissement thermique (%):   | U L 2 2 4<br>158°C×168hr | ≥100                    |
| Résistance à la chaleur:                                       | U L 2 2 4<br>250°C×4hr   | Pas de rupture          |
| Flexibilité à basse température:                               | U L 2 2 4<br>-30°C×4hr   | Pas de rupture          |
| Rigidité diélectrique (kv/mm):                                 | IEC 243                  | ≥15                     |
| Résistance d'isolation:                                        | 600V UL 224              | No perforation at 2500V |
| Résistance de volume (Ω.cm)                                    | IEC 93                   | ≥1x10 <sup>14</sup>     |
| Action corrosive:                                              | U L 2 2 4<br>158°C×168hr | Non corrosif            |

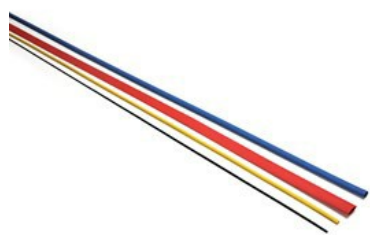
|                                |                          |              |
|--------------------------------|--------------------------|--------------|
| Compatibilité avec le culture: | U L 2 2 4<br>158°C×168hr | Non corrosif |
| Inflammabilité:                | UL 224                   | VW-1         |

# GAINES THERMORETRACTABLES TERMOSTRIP TSS190BK

## *Caractéristiques techniques*

### PROPRIÉTÉ

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Couleur                         | Noir                  |
| Cond.t Boîte                    | 10                    |
| Longeur                         | 1,22 m                |
| Diamètre de pré-rétrécissement  | 19 mm                 |
| Diamètre de post-rétrécissement | 9 mm                  |
| épaisseur post-rétrécissement   | 0,8 mm                |
| Matériel (Corps)                | Polyoléfine réticulée |
| Sans Halogene                   | oui                   |
| Min températures d'utilisation  | -55 °C                |
| Max températures d'utilisation  | 125 °C                |
| Température minimal de retrait  | 70 °C                 |



# GAINES THERMORETRACTABLES TERMOSTRIP **TSS190BK**