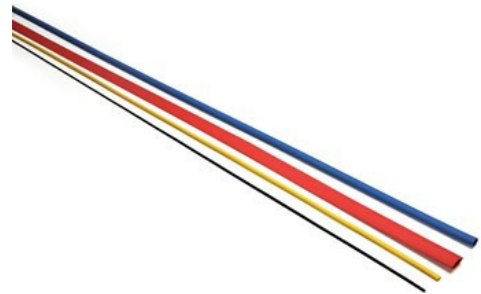


# GAINES THERMORETRACTABLES TERMOSTRIP TSS24BK

*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 4 158°C×168hr	≥7.3
Allongement à la rupture après vieillissement thermique (%):	U L 2 2 4 158°C×168hr	≥100
Résistance à la chaleur:	U L 2 2 4 250°C×4hr	Pas de rupture
Flexibilité à basse température:	U L 2 2 4 -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 4 158°C×168hr	Non corrosif

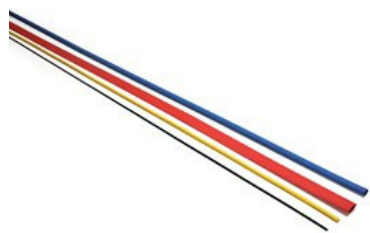
Compatibilité avec le culture:	U L 2 2 4 158°C×168hr	Non corrosif
Inflammabilité:	UL 224	VW-1

# GAINES THERMORETRACTABLES TERMOSTRIP TSS24BK

## Caractéristiques techniques

### PROPRIÉTÉ

Couleur	Noir
Cond.t Boîte	30
Longueur	1,22 m
Diamètre de pré-rétrécissement	2,5 mm
Diamètre de post-rétrécissement	1 mm
épaisseur post-rétrécissement	0,35 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 **TSS24BK**