

## HT-CT gaine thermorétractable imprimable haute température

Les gaines HT-CT sont utilisés pour identifier les fils et câbles dans les environnements présentant des températures allant de -55°C à +225°C. Ces gaines thermorétractable réalisés par imprimante à aiguilles sont permanentes dès le rétreint et demeurent lisibles même après exposition à des solvants agressifs. Les marquages à l'aide d'une imprimante à transfert thermique résistant à l'effacement et sont permanents même sans rétreint.



### Caractéristiques et avantages

- Rapport de rétreint de 2:1
- Imprimable
- Résistant à la flamme
- Bonne résistance é des solvants agressifs
- Adapté pour les applications hautes températures

**Température : -55°C à +225°C**

### Spécifications

- EN45545-2, R24, HL3
- UL VW-1
- NFPA 130

Numéro d'article	Diamètre avant retreint		Diamètre après retreint	Couleur
	mm			
HT-CT-50M-3/32-OUT-4	2.4		0.79	Jaune
HT-CT-50M-1/8-OUT-4	3.2		1.6	Jaune
HT-CT-50M-3/16-OUT-4	4.8		2.4	Jaune
HT-CT-50M-1/4-OUT-4	6.4		3.2	Jaune
HT-CT-50M-3/8-OUT-4	9.5		4.8	Jaune
HT-CT-50M-1/2-OUT-4	12.7		6.4	Jaune
HT-CT-50M-3/4-OUT-4	19.1		9.5	Jaune
HT-CT-50M-3/32-OUT-9	2.4		0.79	Blanc
HT-CT-50M-1/8-OUT-9	3.2		1.6	Blanc
HT-CT-50M-3/16-OUT-9	4.8		2.4	Blanc
HT-CT-50M-1/4-OUT-9	6.4		3.2	Blanc
HT-CT-50M-3/8-OUT-9	9.5		4.8	Blanc
HT-CT-50M-1/2-OUT-9	12.7		6.4	Blanc
HT-CT-50M-3/4-OUT-9	19.1		9.5	Blanc