

## RPS-CT gaine thermorétractable imprimable pour applications commerciales

Les gaines RPS-CT servent à identifier les fils et câbles, outils, tuyaux et équipements commerciaux et militaires dans des environnements où la température de service est comprise entre -30°C et +105°C. Cette gaine thermorétractable résiste à l'abrasion et à une exposition aux solvants de nettoyage et autres fluides industriels. RPS-CT sont résistants à la flamme et peuvent être utilisés comme isolants électriques.



### Caractéristiques et avantages

- Rapport de rétreint de 3:1
- Imprimable
- Homologués UL, MIL, et certifiés CSA
- Bonne résistance contre des solvants chimiques et fluides industriels

**Température : -30°C à +105°C**

### Spécifications

- MIL-STD-202 Methode 215
- UL 224, E35586
- NFPA 130
- SAE AS 5942

Numéro d'article	Diamètre avant/retrait		Couleur
	mm	mm	
RPS-CT-50M-3.2-OUT-4	3.2	1.1	Jaune
RPS-CT-50M-4.8-OUT-4	4.8	1.6	Jaune
RPS-CT-50M-6.4-OUT-4	6.4	2.1	Jaune
RPS-CT-50M-9.5-OUT-4	9.5	3.2	Jaune
RPS-CT-50M-12.7-OUT-4	12.7	4.2	Jaune
RPS-CT-50M-19.0-OUT-4	19.1	6.4	Jaune
RPS-CT-50M-3.2-OUT-9	3.2	1.1	Blanc
RPS-CT-50M-4.8-OUT-9	4.8	1.6	Blanc
RPS-CT-50M-6.4-OUT-9	6.4	2.1	Blanc
RPS-CT-50M-9.5-OUT-9	9.5	3.2	Blanc
RPS-CT-50M-12.7-OUT-9	12.7	4.2	Blanc
RPS-CT-50M-19.0-OUT-9	19.1	6.4	Blanc