

CGPT (3:1, usage général)

La gaine thermorétractable CGPT est fabriquée à partir de polyoléfine modifiée. Cette gaine à usage général possède une bonne résistance aux fluides et solvants usuels ainsi que d'excellentes propriétés mécaniques et diélectriques. Son association unique de propriétés chimiques. Électriques et mécaniques suggère son utilisation dans une large gamme d'applications.

Applications typiques : isolation, identification de câbles, protection mécanique (abrasion), relaxation des contraintes mécaniques et protection de composants électroniques.



Caractéristique et avantage

- Rapport de rétreint 3 :1
- Très bonne résistance aux fluides et solvants usuels
- Large gamme de couleurs
- Souple
- Excellentes propriétés électriques et mécaniques

Température

continue d'utilisation	-40°C bis +135°C
minimale de rétreint:	+80°C
minimale de rétreint complet:	+120°C

Spécification et admission

- UL E35586 600V, 125°C
- CSA LR31929 600V, 125°C

(Ne s'applique pas à la gaine transparente (X))

Dimensions in mm

Numéro d'article	Diamètre intérieur		Épaisseur de paroi	Longueur par bobine
	Avant rétreint	Après rétreint		
CGPT-1.5/0.5-Farbcode	1.50	0.50	0.45	600
CGPT-3/1-Farbcode	3.00	1.00	0.55	300
CGPT-6/2-Farbcode	6.00	2.00	0.65	150
CGPT-9/3-Farbcode	9.00	3.00	0.75	150
CGPT-12/4-Farbcode	12.00	4.00	0.75	150
CGPT-18/6-Farbcode	18.00	6.00	0.85	150
CGPT-24/8-Farbcode	24.00	8.00	1.00	60
CGPT-39/19-Farbcode	39.00	13.00	1.15	60

Couleurs

Couleur	Transparente	Noir	Rouge	Jaune	Vert	Bleu	Blanc
Code	X	0	2	4	5	6	9