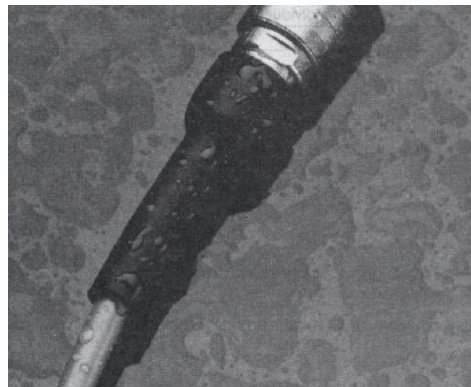


CGAT (flexible à paroi interne adhésive)

La CGAT est une gaine thermorétractable en polyoléfine enduite d'un adhésif thermo fusible sur sa paroi interne. Elle est idéale pour assurer la protection des composants électriques contre l'environnement ou l'étanchéité des connecteurs. Applications typiques : protection contre l'infiltration d'humidité dans les épissures et les dérivations électriques, les câblages et les composants électriques.



Caractéristique et avantage

- Rapport de rétreint 3:1
- Température d'utilisation -30°C à +80°C
- Fort pouvoir d'adhésion
- A l'épreuve de l'humidité
- Etanchéité à l'environnement

Température

continue d'utilisation	-30°C bis +80°C
minimale de rétreint:	+80°C
minimale de rétreint complet:	+115°C

Spécification et admission

- UL E85381

Dimensions in mm

Numéro d'article	Diamètre intérieur		Epaisseur de paroi Après retreint +/- 5%	Pièces coupées à 1.2 mètre	
	Avant rétreint	Après retreint		En mètre	En bobine En mètre
CGAT-3/1-Farbcode	3.00	1.00	1.00	30	150
CGAT-6/2-Farbcode	6.00	2.00	1.00	30	250
CGAT-9/3-Farbcode	9.00	3.00	1.35	30	200
CGAT-12/4-Farbcode	12.00	4.00	1.50	30	200
CGAT-18/6-Farbcode	18.00	6.00	1.70	30	150
CGAT-24/8-Farbcode	24.00	8.00	1.95	30	80
CGAT-39/13-Farbcode	39.00	13.00	2.10	12	60

Couleurs

Couleur	Noir
Code	0