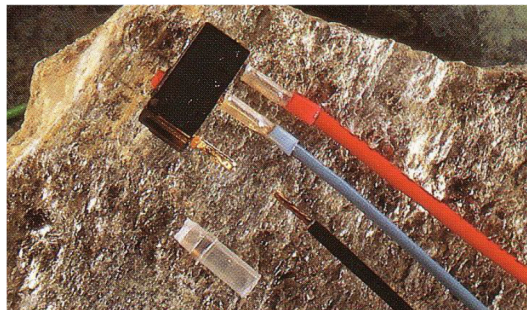


CWT-1501 à CWT-1504 (excentrique boucle d'étain à souder)

Ces manchons sont compatibles avec des nombreux matériaux diélectriques et isolants, même ceux sensibles à la chaleur. Les connexions soudées sont isolées, protégées et résistantes aux contraintes mécaniques grâce à l'association d'un anneau de soudure fluxée et d'un manchon thermorétractable.



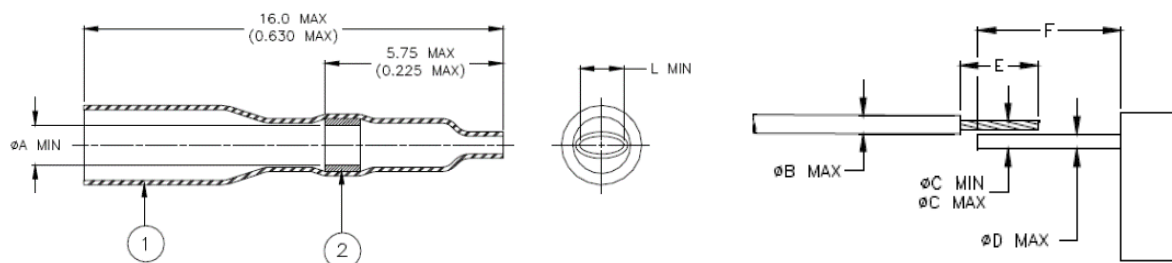
Caractéristique et avantage

- Pour câbles résistantes PVC à la chaleur de 85°C
- Inspection visuelle grâce au gaine transparente
- Soudre contrôlé
- Isolation
- Qualité permanente
- Facile installation

Température	
continue d'utilisation	-55°C à +125°C

Équipement recommandé

- Weldy Pro / Plus outil à air chaud
- LM réflecteur pour manchons à braser



- ① Gaine thermorétractable
- ② Etain à braser

Dimension in mm

Numéro d'article	Dimension		Dimension de câble				< AWG 18		> AWG 18	
	L	Ø A	Ø B	Ø C	Ø C	Ø D	E	F	E	F
	min.	min.	max.	min.	max.	max.	+/- 0.5	+/- 0.5	+/- 0.5	+/- 0.5
CWT-1501	1.5 (0.060)	1.5 (0.060)	2.0 (0.080)	0.9 (0.035)	1.5 (0.060)	0.6 (0.025)	6.50	8.00	9.50	11.00
CWT-1502	2.3 (0.090)	2.3 (0.090)	2.9 (0.115)	1.1 (0.045)	2.3 (0.090)	0.9 (0.035)	6.50	8.00	9.50	11.00
CWT-1503	2.8 (0.110)	2.8 (0.110)	3.2 (0.125)	1.6 (0.065)	2.8 (0.110)	1.2 (0.045)	6.50	8.00	9.50	11.00
CWT-1504	3.8 (0.150)	3.8 (0.150)	4.5 (0.180)	1.8 (0.070)	3.8 (0.150)	1.5 (0.060)	6.50	8.00	9.50	11.00