

CWT-3 à CWT-13 (étanche, court)

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

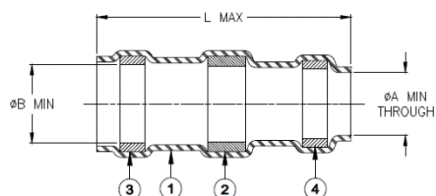
Température

continue d'utilisation

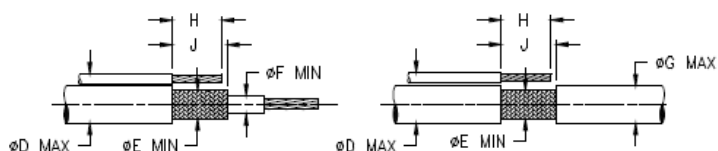
-55°C à +125°C

Équipement recommandé

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



- ① Gaine thermorétractable
- ② Etain à braser
- ③ Joint d'étanchéité



Dimension in mm

Numéro d'article	Dimension				Dimension de câble					
	L	Ø A	Ø B	Ø D	Ø E	Ø F	Ø G	H	J	
	max.	min.	min.	max.	min.	min.	max.			
CWT-3	24.50	2.50	3.00	3.00	1.50	1.00	2.50	6 +/- 0.5	7 +/- 0.5	
CWT-5	29.30	4.30	4.80	4.80	2.00	1.50	4.30	8 +/- 0.5	9 +/- 0.5	
CWT-6	32.00	6.00	6.70	6.70	3.30	2.80	6.00	9 +/- 0.5	10 +/- 0.5	
CWT-7	32.50	6.80	7.30	7.30	3.30	2.80	6.80	10 +/- 1.0	11 +/- 1.0	
CWT-9	35.50	8.70	9.20	9.20	4.50	4.00	8.70	11 +/- 1.0	12 +/- 1.0	
CWT-11	35.50	10.80	11.50	11.50	4.50	4.00	10.80	12 +/- 1.0	13 +/- 1.0	
CWT-13	45.50	13.00	15.10	15.10	7.00	6.50	13.00	16 +/- 1.0	17 +/- 1.0	