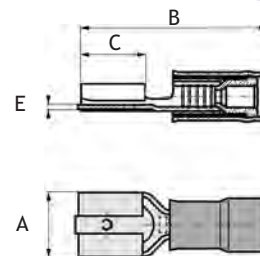


### Caractéristiques

- Clips préisolés : Bronze phosphoreux étamé
- Conforme à la norme NNF 00363
- Plan SNCF : 10-5297-406
- Embouts préisolés ronds : Cuivre étamé
- Plan SCNF : 10-5297-407

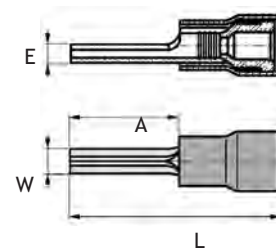


Outillage : voir pages 40/41/42



### Clips préisolés pour conducteurs à isolant mince selon EN 50 306

Section mm <sup>2</sup> (couleur isolant)	Référence	Pour languettes l x e	Ø âme maxi	Ø isolant		Dimensions (mm)				Couleur du réducteur	Référence Pince à sertir
				mini	max.	A	B	C	E		
0,5	451031	2,8x0,5	1,04	1,15	2,0	3,7	18,5	6,5	0,25	Yellow	TH1 ou TH1S
	451081	5x0,8				6,4	21,5	7,7	0,5		
	451181	6,35x0,8				7,7	21,5	7,7	0,5		
0,75	551031	2,8x0,5	1,15	1,30	2,0	3,7	18,5	6,5	0,25	Brown	TH1 ou TH1S
	551081	5x0,8				6,4	21,5	7,7	0,5		
	551181	6,35x0,8				7,7	21,5	7,7	0,5		
1,0	51033	2,8x0,5	1,30	1,45	2,0	3,7	18,5	6,5	0,25	White	TH1 ou TH1S
	51083	5x0,8				6,4	21,5	7,7	0,5		
	51183	6,35x0,8				7,7	21,5	7,7	0,5		
1,5	451131	5x0,8	1,65	1,80	2,70	6,4	21,5	7,7	0,5	Orange	TH2 ou TH2S
	451231	6,35x0,8				7,7	21,5	7,7	0,5		
2,5	551131	5x0,8	2,15	2,30	2,90	6,4	21,5	7,7	0,5	Black	TH2 ou TH2S
	551231	6,35x0,8				7,7	21,5	7,7	0,5		



### Embouts préisolés ronds pour conducteurs à isolant mince selon EN 50 306

Section mm <sup>2</sup> (couleur isolant)	Référence	Ø âme maxi	Ø isolant		Dimensions (mm)				Couleur du réducteur	Référence Pince à sertir
			mini	max.	W	A	L	E		
0,5	451220	1,04	1,15	2,0	1,6	10	22,5	1,9	Yellow	TH1 ou TH1S
0,75	551220	1,15	1,30	2,0	1,6	10	22,5	1,9	Brown	
1,0	351220	1,30	1,45	2,0	1,6	10	22,5	1,9	White	