

Gauge AWG	Diamètre mm	Section mm ²	Electrodes en fil plat					Electrodes en tôle					
0000 (4/0)	11.684	107											
000 (3/0)	10.40384	85.0											
00 (2/0)	9.26592	67.4											
0 (1/0)	8.25246	53.5											
1	7.34822	42.4											
2	6.54304	33.6											
3	5.82676	26.7											
4	5.18922	21.2											
5	4.62026	16.8				EDT2PA							
6	4.1148	13.3											
7	3.66522	10.5											
8	3.2639	8.37											
9	2.90576	6.63											
10	2.58826	5.26											
11	2.30378	4.17											
12	2.05232	3.31											
13	1.8288	2.62											
14	1.62814	2.08											
15	1.45034	1.65											
16	1.29032	1.31											
17	1.15062	1.04											
18	1.02362	0.823											
19	0.91186	0.653											
20	0.8128	0.518											
21	0.7239	0.410											
22	0.64516	0.326											
23	0.57404	0.258											
24	0.51054	0.205											
25	0.45466	0.162											
26	0.40386	0.129											
27	0.36068	0.102											
28	0.32004	0.0810											
29	0.28702	0.0642											
30	0.254	0.0509											
31	0.22606	0.0404											
32	0.2032	0.0320											
33	0.18034	0.0254											
34	0.16002	0.0201											
35	0.14224	0.0160											
36	0.127	0.0127											
37	0.1143	0.0100											
38	0.1016	0.00797											
Pinces compatibles			PC3N PC3NC PC3/5 PC5/5C	PC3N PC3NC	PC4N PC4NC	PC4N PC4NC	PC3NP	PC3N PC3NC	PC3N PC3NC	PC3NEG	PC3N PC3NC	PC3N PC3NC	PC3N PC3NC

Boitier		Usage principal de la pince
BDT1A	BDT3A BDT3 TS	
PC3N	PC3NC	La pince universelle qui couvre le plus grand spectre de diamètres. On peut l'équiper d'électrodes à gauges jusqu'à AWG32
PC3/5	PC3/5C	Pour les fils torsadés, son dispositif à pression constante permet aux électrodes d'épouser la circonférence du fil
PC3NP		Une pince très maniable et légère pour les petits fils
PC3NEG	PC3NEG	Cette pince permet le montage d'électrodes à empreintes pour les petites gauges
PC4N	PC4NC	Une pince dédiée au déguipage ou au dénudage des grosses sections, qui permet d'intervenir à tout endroit du câble
CCT		Couteau thermiue. Permet une découpe longitudinale ou de dénuder des très grosses sections