



Standard terminals



Figure	Wire size mm ² (AWG)	Ø Insulation (mm)	Ø (mm)	Part number	Brass	Brass Pre-Sn	Brass Sn	Bronze	Bronze Pre-Sn	Bronze Sn	Steel Ni	Material thickness (mm)	Parts x reel
					00	01	02	30	31	32	24		
	0,3-0,6 (22-20)	1,65	1,35	8501.	•		•					0,3	17.000
			0,8	8511.	•		•						
Secc. Z-Z Special mini electrode													
	0,5-1,5 (20-16)	2,3-3,3	2	8512.	•		•	•	•	•	•	0,3	14.000
					Secc. Z-Z See page 13								
	0,5-1 (20-18)	3,8	2,2	8560.	•	•						0,32	4.000
					Secc. Z-Z See page 13								
	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5	2,3	8504.	•		•	•		•		0,3	15.000
					Secc. Z-Z See page 13								
	0,25-0,75 (24-18)		2,3	8505.	•	•					•	0,3	15.000
					Secc. Z-Z See page 13								
	1-2 (18-14)		3,8	8530.	•		•					0,4	3.500
					Secc. Z-Z See page 13								
	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5	4	8500.	•	•	•	•		•		0,35	8.000
				8502.	•	•	•	•		•			
Secc. Z-Z See page 13													

Flags

Cylindrical terminals



Standard terminals



Figure	Wire size mm ² (AWG)	Ø Insulation (mm)	Ø (mm)	Part number	Brass	Brass Pre-Sn	Brass Sn	Bronze	Bronze Pre-Sn	Bronze Sn	Steel Ni	Material thickness (mm)	Parts x reel
					00	01	02	30	31	32	24		
	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5	2	8514.	•	•		•	•		•	0,3	7.000
	0,75-1,5 (18-16)			8516.	•	•		•	•		•		

Tabs



Standard terminals



Figure	Wire size mm ² (AWG)	Ø Insulation (mm)	Ø (mm)	Part number	Brass	Brass Pre-Sn	Brass Sn	Bronze	Bronze Pre-Sn	Bronze Sn	Steel Ni	Material thickness (mm)	Parts x reel
					00	01	02	30	31	32	24		
	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5	4	7504.	•		•					0,45	5.000
	1-2,5 (18-14)			7502.	•	•	•						
	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5	4	7500.	•	•	•					0,4	8.000
	1-2,5 (18-14)			7502.	•	•	•						
See page 13													
	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5	4	7508.	•	•						0,4	8.000
	1-2,5 (18-14)			7512.	•	•							