

Cable Portaelectrodo

I.M.S.A.



Cable con conductor de cobre extraflexible aislado con caucho sintético termoplástico.

Usos: Son aptos para la conexión entre la máquina de soldar y las pinzas porta electrodos.

Normas: Propias de I.M.S.A.
Rango de fabricación: de 16 a 120 mm².



Sección nominal mm ²	Diámetro ¹ alambre máximo mm	Espesor ¹ de la envoltura mm	Diámetro ¹ externo aproximado mm	Resistencia eléctrica a 20°C en CC Ωhm/km	Peso ¹ aproximado kg/km	Corriente admisible A
16	0,21	1,60	9,30	1,210	183	104
25	0,21	1,80	11,10	0,780	267	207
35	0,21	1,80	12,60	0,554	376	248
50	0,21	2,00	14,90	0,386	545	306
70	0,26	2,00	17,00	0,272	765	384
95	0,26	2,20	18,90	0,206	954	456
120	0,31	2,20	21,40	0,161	1278	524



1) Especificaciones sujetas a cambio.