Cable Extraflexible para Soldadura



Características

Para ser utilizados en el conexionado de pinzas porta electrodos en equipos de soldadura móviles o manuales. También son comúnmente utilizados en conexionado de baterías.

Rango de fabricación:

16 mm2 a 95 mm2

Norma de referencia:

Propia de Argenplas S.A.



Código del producto	Sección nominal (mm2)	Diametro alambre máximo (mm)	Espesor promedio (mm)	Ø exterior aproxima- do (mm)	Resistencia electrica	Peso	Embalajes (m)		
					max a 20°C y CC (Ohm/km)	aproximado (Kgs/100m)	Rollo	Corte a medida	Colores
SP16	16	0,21	1,30	9,30	1,21	0,18	25/50/100	-	
SP25	25	0,21	1,50	10,50	0,78	0,27	25/50/100	-	•
SP35	35	0,21	1,80	12,30	0,55	0,37	25/50/100	-	•
SP50	50	0,21	2,00	14,00	0,39	0,53	-	ok	_
SP70	70	0,26	2,00	16,00	0,27	0,73	-	ok	
SP95	95	0,26	2,20	18,50	0,21	0,98	-	ok	_

Corriente de soldadura	Secciones Recomendadas Longitud total del circuito en metros										
А	20	30	40	45	50	60	70	80	90	100	120
100	16	16	16	16	25	25	25	35	35	50	50
150	25	25	25	25	35	35	35	50	70	70	70
200	25	25	25	35	35	50	50	70	95	95	95
250	25	25	35	35	50	50	70	95	-	-	-
300	35	35	35	50	70	70	95	-	-	-	-
350	35	50	50	70	95	95	-	-	-	-	-
400	50	50	50	70	95	-	-	-	-	-	-
450	50	50	70	95	95	-	-	-	-	-	-
500	50	50	70	95	-	-	-	-	-	-	-
550	50	70	95	95	-	-	-	-	-	-	-
600	70	70	95	95	-	-	-	-	-	-	-
800	95	95	120	-	-	-	-	-	-	-	-
900	120	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1200	2x70	2x70	-	-	-	-	-	-	-	-	-











reléfono: 5263-2266 / 2256
strial) B1852NZM

Mail: ventas@argenplas.net

www.argenplas.net