

## TIPO

# Cable Extraflexible para Soldadura

## DESCRIPCION

Estos conductores están formados por cuerdas extraflexibles de alambres de cobre recocido.

Esta cuerda es aislada con una vaina de PVC especialmente flexible de extraordinarias características mecánicas y alta resistencia a los hidrocarburos, agentes químicos y al calor.

Este compuesto, de flexibilidad similar a la goma, nos permite ofrecer un producto de excelente calidad.

## APLICACIONES

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



## TIPO DE EMBALAJE

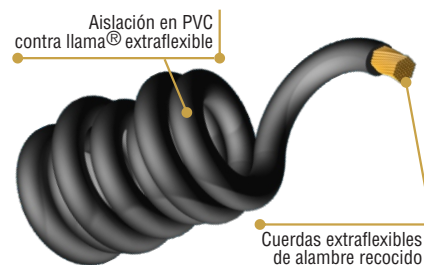
Rollos









Cortes a Medida



Bobinas



## SECCIONES

Código producto	Sección nominal mm <sup>2</sup>	Colores	Ø Exterior aproximado [mm]	Peso aproximado [Kgs/m]	Espesor promedio [mm]	Acondicionamiento [m]				
						Rollo X 25 m	Rollo X 50 m	Rollo X 100 m	Cortes a Medida	Largo máximo de Fabricación
SP16	16	 negro	8,00	0,180	1,20	●	●	●	> 100	5.000
SP25	25	 negro	9,70	0,270	1,30	●	●	●	> 100	2.500
SP35	35	 rojo	11,10	0,370	1,80	●	●	●	> 100	2.200
SP50	50	 rojo	13,20	0,530	2,00	●	●	●	> 100	2.000
SP70	70	 negro	15,30	0,730	2,00	●	●	●	> 10	1.500
SP95	95	 negro	17,50	0,980	2,20	●	●	●	> 10	1.200