

Cable de Soldadura PVC 90° DE 600V

Soldadura

•**Construcción:** Conductor flexible de cobre blando (clase K), cinta separadora de poliéster y cubierta exterior de neopreno, de excelente resistencia a los impactos y rayos UV.

•**Aplicación:** Cable portaelectrodo portátil, para equipos de soldadura por arco. La temperatura de operación del conductor no debe exceder los 90°C. La tensión nominal de servicio es de 100 V.

•**Especificación:** ICEA S-19-81.

•**Embalaje:** En rollos de 100m o en carretes con longitud a convenir.

•**Color:** Negro.

Calibre AWG	N° de hilos (30 AWG)	Espesor cubierta (mm)	Diámetro exterior (aprox.) mm	Radio mínimo de curvatura (mm)	Capacidad (Amp)		Peso (aprox.) Kg / Km
					Intermitente	Continuo	
6	266	2,5	9,7	54			200
4	420	2,5	12,0	68	160	146	279
2	665	3,2	13,6	84	240	197	433
1/0	1.064	3,2	16,5	101	425	273	658
2/0	1.323	3,2	18,1	111	525	318	811
3/0	1.666	3,4	19,9	122	600	371	1002
4/0	2.107	3,4	21,7	133	680	434	1243

-Nota : Los datos indicados son aproximados y están sujetos a las tolerancias normales de fabricación.

