

ENERGÍA BUENA PASA POR AQUÍ



CABLE COBREFLEX TIPO SOLDA 70°C 750V
 CABLES PARA CONECTAR ELECTRODOS EN EQUIPOS
 DE SOLDADURA ELÉCTRICA

APLICACIÓN:

Indicado para la conexión de electrodos en equipos de soldadura eléctrica.

CONDUCTOR:

Cuerda flexible compuesta por hilos de cobre electrolítico desnudo, templado suave.

AISLAMIENTO:

Compuesto termoplástico a base de policloruro de vinilo (PVC).

COLOR: ■

PRESENTACIÓN:

Se suministra en bobinas de madera

ESTÁNDARES APLICABLES:

ABNT NBR NM 8762 - Cables extra flexibles para máquinas de soldadura por arco y otras aplicaciones - Especificación.



DATOS CONSTRUCTIVOS:

Sección nominal del conductor (mm ²)	Diámetro del conductor (mm)	Espesor nominal del aislamiento (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Resistencia eléctrica máxima 20°C (Ω/km)	Peso nominal (kg/km)
10	4,16	1,8	7,76	1,91	133
16	5,45	1,8	9,05	1,21	190
25	6,80	1,8	10,4	0,780	271
35	7,75	2,0	11,7	0,554	369
50	9,28	2,0	13,2	0,386	509
70	11,2	2,2	15,5	0,272	703
95	13,1	2,2	17,5	0,206	932
120	14,3	2,4	19,1	0,161	1160
150	16,3	2,4	21,0	0,129	1447
185	17,8	2,8	23,4	0,106	1729
240	21,1	2,8	26,7	0,0801	2311