

CABO COBREFLEX TIPO SOLDA 70°C 750V

CABOS PARA LIGAÇÃO DE ELETRODOS NOS EQUIPAMENTOS DE SOLDA ELÉTRICA



APLICAÇÃO:

Indicado para ligação dos eletrodos nos equipamentos de solda elétrica.

CONDUTOR:

Condutor flexível composta por fios de cobre nu tempera mole.

ISOLAÇÃO:

Composto termoplástico à base de policloreto de vinila (PVC).

CORES:

COBERTURA:

Constituída por composto poliolefinico termoplástico não halogenado, com características especiais quanto a não propagação de chama e baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

ACONDICIONAMENTO:

Fornecidos em bobinas de madeira.

NORMAS APlicáveis:

ABNT NBR NM 8762 - Cabos extraflexíveis para máquinas de soldar a arco e outras aplicações - Especificação



DADOS CONSTRUTIVOS:

Seção nominal do condutor (mm²)	Diâmetro do condutor (mm)	Espessura nominal da isolação (mm)	Diâmetro externo nominal (mm)	Resistência elétrica máxima 20°C (Ω/km)	Peso nominal (kg/km)
10	4,16	1,8	7,76	1,91	133
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