

Cobreflex

FIOS E CABOS ELÉTRICOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CABO FLEXIVEL SOLDA 750V 70° – 50mm² - CONF.NBR 8762

APLICAÇÃO

Utilizado para ligação dos eletrodos nos equipamentos de solda elétrica. Os cabos são extra flexíveis, proporcionando fácil manuseio e apresentam cobertura resistente a ações mecânicas, abrasivas e corrosivas.

CONSTRUÇÃO

Condutor: cobre eletrolítico nu, encordoamento classe 5, NBR NM 280.

ISOLAÇÃO

Composto termoplástico (PVC/ST1) livre de metais pesados (PVC ecológico) na cor preta.

IDENTIFICAÇÃO

Isolação na cor preta ou vermelha.

ESPECIFICAÇÃO

NBR 8762 – Cabos extra flexíveis para máquinas de soldar a arco e outras aplicações.

Seção Nominal (mm ²)	Espessura Nominal da Isolação (mm)	Diâmetro Externo Nominal (mm)	Resistência Elétrica Máx. 20° (Ω/km)	Peso líquido nominal (Kg/km)
50	2,00	13,00	0,386	520,00

COBREFLEX INDUSTRIA E COMÉRCIO DE FIOS E CABOS ELÉTRICOS LTDA

Rua Maria Miranda da Silva, 319 – Jardim alvorada – Jandira/SP – CEP: 06612-150 – PABX 11-3135-6565