

CORDÃO MACKFLEX BICOLOR 300V



Imagens meramente ilustrativas



Temperatura Ambiente -5 a 60°C

Raio mínimo 4 a 5xØ

Choques Mecânicos AG1 - Fraco

Anti-Chama

Flexível

ISO 9001 Sistema de Qualidade

TEMPERATURA
Máxima do Condutor

Permanente > 70°C

Sobrecarga > 100°C

Curto-Circuito > 160°C

NORMA APLICÁVEL*

NBR NM 280: Condutores de fios e cabos isolados.

*Norma aplicável apenas para o condutor

CONDUTOR

Formado por fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento flexível classe 5, conforme NBR NM 280.

ISOLAÇÃO

Composto Termoplástico, PVC/D 70°C, com características de não propagação e auto extinção do fogo.

COBERTURA

Composto Termoplástico, PVC-BWF 70°C, Cristal.

PADRÃO DE CORES

Veias: Preta e Vermelha

APLICAÇÃO

Recomendado para sonorização e transmissão de áudio em ambientes residenciais, comerciais ou automotivos.

TENSÃO DE ISOLAMENTO

300V

Número de Condutores	Seção Nominal (mm ²)	Diâmetro do Condutor (mm)	Espessura da Isolação (mm)	Diâmetro Externo Nom. (mm)	Espessura da Cobertura (mm)	Massa (Kg/Km)
2	0,5	0,9	0,5	2,3x4,6	0,3	18,5
	0,75	1,1	0,5	2,5x5,0	0,3	23,7
	1,0	1,2	0,5	2,6x5,2	0,3	28,4
	1,5	1,5	0,5	3,1x6,2	0,3	41,6
	2,5	1,9	0,5	3,5x7,0	0,3	59,1
	4,0	2,5	0,5	4,1x8,1	0,3	87,8

A COBREMACK reserva-se o direito de modificar sem aviso prévio as características técnicas, pesos e dimensões apresentadas neste catálogo, sempre respeitando os valores previstos nas normas citadas. A COBREMACK não se responsabiliza por danos pessoais ou materiais decorrentes do uso inadequado e/ou negligente das informações contidas neste catálogo.