

# CaBRPLAST Paralelo 70°C

Cabos Flexíveis 300V | NBR NM 247-5



## Características Construtivas

### Condutor:

Flexível classe 5, formado com fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole.

### Isolação:

Policloreto de Vinila (PVC/D) para 70°C.

### Identificação:



### Especificações Aplicáveis:

NBR NM 247-5 e NBR NM 280

### Acondicionamento:

Rolos e Bobinas de Madeira.

### Temperaturas:

Serviço contínuo: 70°C

Sobrecarga: 100°C

**Atenção:** Curto-Circuito: 160°C

## Aplicação

Os cabos CaBRPLAST Paralelo são recomendados para uso geral em aparelhos de iluminação, tais como: quebra-luzes, pendentes, lustres e ligações ou extensões para aparelhos eletrodomésticos, rádios, televisores, aquecedores e demais aparelhos elétricos de pequeno porte.

## CaBRPLAST Paralelo 70°C

Cabos Flexíveis 300V | NBR NM 247-5

Número de Condutores	Seção Nominal (mm²)	Espessura da Isolação (mm)	Diâmetro Externo (mm)	Massa Nominal (Kg/Km)	Res. Elétrica Norma à 20°C (Ω/kM)
2	0,8	0,8	3,00 x 6,30	28	26,000
2	1,0	0,8	3,30 x 6,60	34	19,500
2	1,5	0,8	3,60 x 7,20	43	13,300
2	2,5	0,8	4,10 x 8,20	64	7,980
2	4,0	0,8	4,80 x 9,20	92	4,950

### Notas

Cores: Sob consulta, poderão ser produzidos com isolamento em outras cores.