

Características Construtivas:

- 1) **Condutor:** Flexível classe 5, formado com fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole
- 2) **Isolação:** Policloreto de Vinila (PVC/D) para 70°C

Especificações Aplicáveis:

NBR NM 247-5 e NBR NM 280

Identificação:

Isolação na cor branca ou marrom

Acondicionamento:

Acondicionamento realizado em bobinas de madeira, carretéis ou rolos, conforme NBR 11137 e NBR 7312

Aplicação:

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
















Temperaturas Máximas do Condutor:

Serviço contínuo: 70°C; sobrecarga: 100°C (100 horas por ano e um total de 500 horas ao longo da vida do cabo); curto-circuito: 160°C

Notas:

- 1) Cores: Sob consulta, poderão ser produzidos com isolação em outras cores

Dados Dimensionais:

Seção Nominal	Isolação Espessura Nominal	Dimensão Externa Máxima	Peso Nominal	Acondicionamento		
				mm ²	mm	mm
2 Condutores Paralelos (300V)						
0,50	0,8	2,65 x 5,30	24			
0,75	0,8	2,81 x 5,64	30			
1,00	0,8	2,96 x 5,92	35			
1,50	0,8	3,20 x 6,40	45			
2,50	0,8	3,63 x 7,28	65			
4,00	0,8	4,13 x 8,28	93	