

# DLMX

## Catálogo de produtos



## Cabo flexível 450/750V



Norma: NBR NM 247-3  
Encordoamento: Classe 5  
Condutor: Cobre eletrolítico  
Cobertura: PVC-A anchamas 70°C  
Bitolas: 0,50mm – 300,00mm

## Cabo flexível HEPR 0,6/1kv

Norma: 7289  
Encordoamento: Classe 4 e 5  
Condutor: Cobre  
Isolação: PVCA  
Cobertura: PVC/ST1  
Bitola: 2-20 Vias de 0,50mm - 6,00mm  
Bitola: 21-25 Vias de 0,50mm - 2,50mm



## Cabo flexível Atox 750V



Norma: NBR 13248  
Encordoamento: Classe 2 e 5  
Condutor: Cobre  
Isolação: LSHF/A 70°C  
Bitolas: 1,50mm – 300,00mm

## Cabo Flexível Atox 0,6/1 kv 90°



Norma: NBR 13248  
Encordoamento: Classe 2 e 5  
Condutor: Cobre  
Isolação: HEPR 90°C  
Cobertura: PVC ATOX 90°C Não halogenados  
Com Baixa emissão de Fumaça  
Bitolas: 1,50mm – 300,00mm

## Cabo Rígido 450/750V

Norma: NBR NM 247-3  
Encordoamento: Classe 2  
Condutor: Cobre  
Isolação: PVC – A 70°C Anchama  
Bitolas: 1,50mm – 50,00mm



## Cabo Rígido HEPR 0,6/1kv



Norma: NBR 7286  
Encordoamento: Classe 2  
Condutor: Cobre  
Isolação: HEPR 90°C  
Cobertura: PVC 90°C  
Bitolas: 10,00mm – 300,00mm

## Cabo NU Rígido



Classe 2  
Tempera mole, meio duro e duro  
Norma: NBR 5349-6524  
Condutor: Cobre  
Bitolas: 10,00mm – 300,00mm

## Cabo PP 300/500V

Norma: NBR NM 247-5  
Encordoamento: Classe 5  
Condutor: Cobre  
Isolação: PVC-D 70°C  
Cobertura: PVC – ST5  
Bitolas: 2 – 5 vias de 0,50mm – 10,00mm

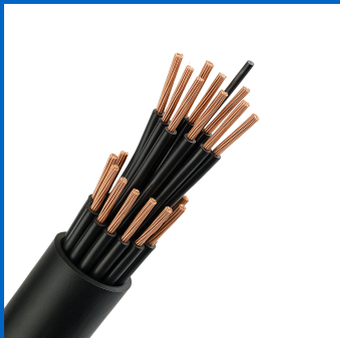


## Cordão Paralelo 300V



Norma: NBR NM 247-5  
Encordoamento: Classe 5  
Condutor: Cobre  
Cobertura: PVC-D 70°C  
Bitolas: 0,50mm – 4,00mm

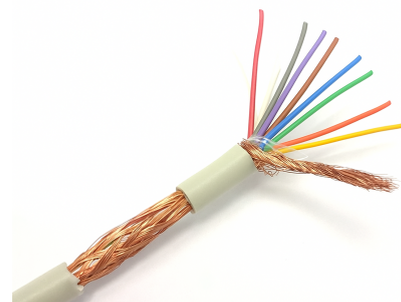
## Cabo Controle



Norma: 7289  
Encordoamento: Classe 4 e 5  
Condutor: Cobre  
Isolação: PVCA  
Cobertura: PVC/ST1  
Bitola: 2-20 Vias de 0,50mm - 6,00mm  
Bitola: 21-25 Vias de 0,50mm - 2,50mm

## Cabo Manga

Norma: 7289  
Encordoamento: Classe 5  
Condutor: Cobre  
Isolação: PVCA  
Cobertura: PVC/ST1  
Bitola: 2, 3, 4 e 8 Vias 22 AWG  
Bitola: 2, 3 e 4 Vias 24 AWG  
Bitola: 3, 4, 5, 8, 10 e 14 Vias 26 AWG



## Cabo Coaxial RGC 59 & 06 75 OHMS



Condutor: Aço cobreado  
Isolação: EPÉ / Expandido  
Cobertura: PVC/A Anchama  
1ªBlindagem: Fita de poliéster e alumínio aderida ao dielétrico  
2ªBlindagem: Trança em fio de liga de alumínio  
Malhas: 67% e 95%  
Opção de tripolar disponível.

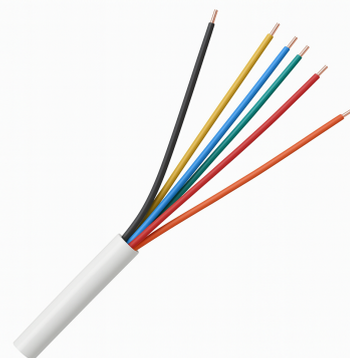
## Cabo Coaxial RF



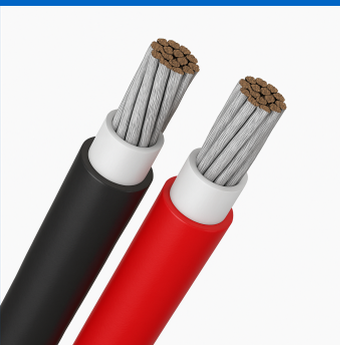
Condutor: Alumínio Cobreado  
Isolação: PEBD  
Cobertura: PVC anchamas

## Cabo CCI

Condutor: Alumínio Cobreado  
Isolação: PEAD  
Cobertura: PVC anchamas 70°C  
Bitolas: 0,40mm – 0,50mm  
Pares: 1,2,3,4,5,6,8,10 pares.



## Cabo Solartech



Norma: NBR 16612/NBR-NM-280/EC-60228  
Encordoamento: Classe 5  
Condutor: Cobre estanhado  
Isolação: HEPR  
Cobertura: PVC ATOX  
Bitolas: 4,00mm – 6,00mm – 10,00mm

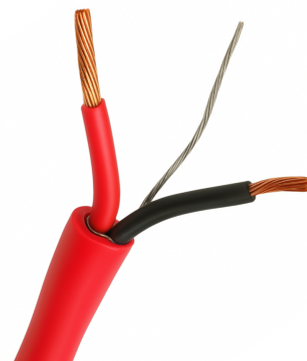
## Cabo de Alarme Multicores



Condutor: Alumínio cobreado  
Isolação: PEAD  
Cobertura: PVC 70°C  
2 vias 0,40mm – 0,50mm  
4 vias 0,40mm – 0,50mm  
6 vias 0,40mm – 0,50mm  
10 vias 0,40mm – 0,50mm

## Cabo de Incêndio

Norma: NBR17240  
Condutor: Cobre  
Encordoamento: Classe 2  
Isolação: PVC 105°C  
Dreno: Cobre estanhado  
1ªBlindagem: Poliéster  
2ªBlindagem: Alumínio  
Cobertura: PVC 105°C  
Bitolas: 2, 3 e 4 vias.



## Cabo de Alta Tensão



Condutor: Cobre eletrolítico  
Isolação: PEAD  
Cobertura: PVC/A 70°C / Anchama  
Bitolas: 5mm

## Fio Telefônico FE



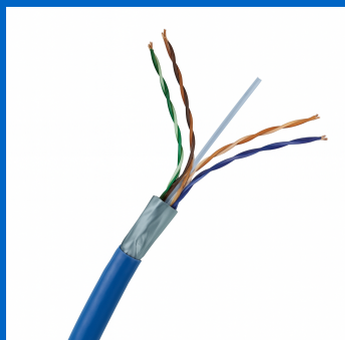
Condutor: Aço cobreado  
Cobertura: PVC 70°C  
Bitolas: 0,87mm

## Cabo Cat5e

Norma: NBR14703  
Condutor: Cobre eletrolítico  
Isolação: PEAD  
Cobertura: PVC Anchamas 70°C / Polimérico  
Bitolas: 0,51mm  
Opção de blindagem disponível

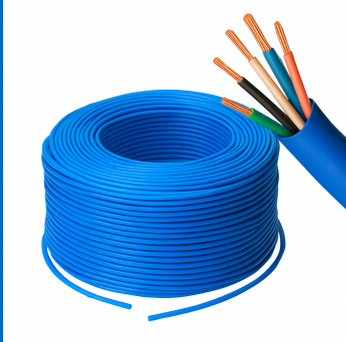


## Cabo Cat6



Norma: NBR14703  
Condutor: Cobre  
Isolação: PEAD  
Cobertura: PVC anchamas 70°C / Polimérico  
Bitolas: 0,57 mm  
Opção de blindagem disponível

## Cabo CFTV



Condutor: CCA  
Isolação: PEAD  
Cobertura: PVC anchamas 70°C / Polimérico  
Bitolas: 0,45mm

## Cabo Bicolor/ Cristal 12v

Condutor: Cobre ou Alumínio cobreado  
Isolação: PVC Cristal  
Bitolas:  
0,30; 1,50; 0,75; 1,00; 1,50; 2,50; 4,00



## Cabo Power



Condutor: Cobre  
Isolação: PVC Cristal  
Bitolas: 4,00mm – 50,00mm

# DLMX

O **Grupo DLMX** atua em vários setores da indústria, sendo representado por uma única marca. Nós atuamos no mercado **desde 2010** oferecendo soluções e inovações para empresas e também atuamos no mercado internacional.



**(11) 93805-2914**

**Acesse:**

**[www.grupodlmx.com.br](http://www.grupodlmx.com.br)**



**Nosso endereço:**

Rua Jose Versolato, 101  
São Bernardo do Campo, SP, Brazil

