

Cabo Flexível 750V

Indicado para instalações elétricas e iluminações residenciais, comerciais e industriais, máquinas e equipamentos, aparelhos eletrodomésticos, fontes de alimentação e extensões.

Norma aplicável:
NBR NM 247-3



Segurança



PRODUTO COM
GARANTIA
DE QUALIDADE
CERTIFICADA

Condutor:
Cobre, têmpera mole, encordoamento classe 4;

Isolação:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C) anti chama;

Cores da cobertura:

Bitola:
0,50mm² à 70mm²;

Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas.

Seção nominal (mm ²)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura nominal da isolação (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)
0,5	0,9	0,6	2,1
0,75	1,1	0,6	2,3
1	1,2	0,6	2,4
1,5	1,5	0,7	2,9
2,5	1,9	0,8	3,5
4	2,4	0,8	4,0
6	3,0	0,8	4,6
10	3,9	1,0	4,9
16	4,9	1,0	5,9
25	6,0	1,2	8,4
35	7,2	1,2	9,6
50	8,5	1,4	11,3
70	10,4	1,4	13,2

Cabo Flexível NAX 0,6/1KV

Indicado para instalações elétricas e iluminações residenciais, comerciais e industriais, máquinas e equipamentos, aparelhos eletrodomésticos, fontes de alimentação e extensões.

Norma aplicável:
NBR 7288



Segurança



PRODUTO COM
GARANTIA
DE QUALIDADE
CERTIFICADA

Condutor:
Cobre, têmpera mole, encordoamento classe 4;

Isolação:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C) anti chama;

Cobertura:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C) anti chama;

Bitola:
1,50mm² à 240mm²;

Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas.

Seção nominal (mm ²)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura nominal (mm)		Diâmetro nominal externo (mm)	Cores disponíveis	
		Isolação	Cobertura		Veia	Cobertura
1,5	1,5	0,8	0,9	5,0	○	● ● ●
2,5	1,9	0,8	0,9	5,4	○	● ● ●
4	2,4	1,0	0,9	6,3	○	● ● ●
6	3,0	1,0	1,0	7,0	○	● ● ●
10	3,9	1,0	1,0	8,0	○	● ● ●
16	4,9	1,0	1,0	9,0	○	● ● ●
25	6,0	1,2	1,1	10,6	○	● ● ●
35	7,2	1,2	1,1	11,6	○	● ● ●
50	8,5	1,4	1,2	13,8	○	● ● ●
70	10,4	1,4	1,2	15,6	○	● ● ●
95	13,0	1,6	1,3	18,8	○	● ● ●
120	15,2	1,6	1,4	21,4	○	● ● ●
150	16,5	1,6	1,4	22,5	○	● ● ●
185	17,9	1,6	1,5	24,1	○	● ● ●
240	20,3	1,6	1,6	26,7	○	● ● ●

Cabo Flexível HEPR 0,6/1KV

Indicado para instalações elétricas e iluminações residenciais, comerciais e industriais, máquinas e equipamentos, aparelhos eletrodomésticos, fontes de alimentação e extensões.

Norma aplicável:
NBR 7286



Condutor:
Cobre, têmpera mole, encordoamento classe 5;

Isolação:
Composto HEPR 90°C;

Cobertura:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C) anti chama;

Cores da cobertura:



Bitola:
95mm² à 300mm²;

Embalagem:
Bobinas,

Seção nominal (mm ²)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura nominal da isolação (mm)	Espessura nominal da capa (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)
95	13,0	1,1	1,3	17,8
120	15,2	1,2	1,4	20,3
150	16,5	1,4	1,5	22,2
185	17,9	1,6	1,5	24,1
240	20,3	1,7	1,6	26,9
300	23,0	1,8	1,7	30,0

Fio Sólido 750V

Indicado para instalações elétricas e iluminações residenciais, comerciais e industriais, máquinas e equipamentos, aparelhos eletrodomésticos, fontes de alimentação e extensões.

**Norma aplicável:
NBR 247-3**

Condutor:
Cobre, têmpera mole, encordoamento classe 1;

Isolação:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C) anti chama;

Cores da cobertura:



Bitola:
1,5mm² à 10mm²;

Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas.



Segurança



PRODUTO COM
GARANTIA
DE QUALIDADE
CERTIFICADA

Seção nominal (mm ²)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura nominal da isolação (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)
1,5	1,4	0,7	2,8
2,5	1,7	0,8	3,3
4,0	2,2	0,8	3,8
6,0	2,7	0,8	4,3
10,0	3,4	0,8	5,0

Cabo Rígido 750V

Indicado para instalações elétricas e iluminações residenciais, comerciais e industriais, máquinas e equipamentos, aparelhos eletrodomésticos, fontes de alimentação e extensões.

**Norma aplicável:
NBR NM 247-3**

Condutor:
Cobre, têmpera mole, encordoamento classe 2;

Isolação:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C) anti chama;

Cores da cobertura:



Bitola:
10,00mm² | 16,00mm² | 25,00mm² | 35,00mm²;

Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas.



Segurança



PRODUTO COM
GARANTIA
DE QUALIDADE
CERTIFICADA

Seção nominal (mm ²)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura nominal da isolação (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)
10,00	4,1	1,0	6,1
16,00	5,1	1,0	7,1
25,00	6,2	1,2	8,6
35,00	6,7	1,2	9,1

Cordão Flexível Paralelo 300V

Indicado para instalações elétricas e iluminações residenciais, comerciais e industriais, máquinas e equipamentos, aparelhos eletrodomésticos, fontes de alimentação e extensões.

Norma aplic
NBR NM



Segurança



PRODUTO COM
GARANTIA
DE QUALIDADE
CERTIFICADA

Condutor:
Cobre, têmpera mole, encordoamento classe 5;

Isolação:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C);

Cores da cobertura:



Bitola:
2 x 0,50mm² à 2 x 4,00mm²;

Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas.

Seção nominal (mm ²)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura nominal da isolação (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)
2 x 0,5	0,9	0,8	2,5 x 5,2
2 x 0,75	1,1	0,8	2,7 x 5,6
2 x 1,0	1,2	0,8	2,8 x 5,9
2 x 1,5	1,5	0,8	3,1 x 6,3
2 x 2,5	1,9	0,8	3,5 x 7,2
2 x 4,0	2,4	0,8	4,1 x 8,2

Cordão Flexível Torcido 300V

Indicado para instalações elétricas e iluminações residenciais, comerciais e industriais, máquinas e equipamentos, aparelhos eletrodomésticos, fontes de alimentação e extensões.

Norma aplicável:
NBR 15717



Segurança



PRODUTO COM
GARANTIA
DE QUALIDADE
CERTIFICADA

Condutor:
Cobre, têmpera mole, encordoamento classe 4;

Isolação:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C);

Cores da cobertura:



Bitola:
2 x 0,50mm² à 2 x 4,00mm²;

Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas.

Seção nominal (mm ²)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura nominal da isolação (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)
2 x 0,5	0,9	0,8	2,5 x 5,0
2 x 0,75	1,1	0,8	2,7 x 5,4
2 x 1,0	1,2	0,8	2,8 x 5,6
2 x 1,5	1,5	0,8	3,1 x 6,2
2 x 2,5	1,9	0,8	3,5 x 7,0
2 x 4,0	2,4	0,8	4,1 x 8,2

Cabo Coaxial RG 06 - 75Ω

Indicado para instalações de CFTV (Circuito Fechado de TV), CATV (Sistema de TV a Cabo), antenas VHF/UHF/Digital, parabólicas, rádio PX, câmera, teleinformática e equipamentos de vídeo em geral.

Resolução
467 ANATEL



Condutor:
Aço cobreado;

Isolação:
Polietileno expandido;

Blindagem
Fita aluminizada e trança de alumínio;

Cobertura:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC);

Cores da cobertura:

Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas de 300m.

Porcentual de malha (%)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro nominal da isolação (mm)	Espessura nominal da capa (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)	Impedância nominal (Ω)
47%	1,02	4,6	0,7	6,4	75
67%	1,02	4,6	0,8	6,6	75
95%	1,02	4,6	0,8	6,6	75

Cabo PP Redondo 500V

Indicado para instalações elétricas e iluminações residenciais, comerciais e industriais, máquinas e equipamentos, aparelhos eletrodomésticos, fontes de alimentação e extensões.

**Norma aplicável:
NBR NM 247-5**



Condutor:
Cobre, têmpera mole, encordoamento classe 5;

Isolação:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C) anti chama;

Cobertura:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C);

Bitola:
2, 3, 4 e 5 vias de 0,50mm² à 10,00mm²;

Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas.

Segurança



PRODUTO COM
GARANTIA
DE QUALIDADE
CERTIFICADA

Seção nominal (mm ²)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura nominal (mm)		Diâmetro nominal externo (mm)	Cores disponíveis	
		Isolação	Cobertura		Veia	Cobertura
2 x 0,5	0,9	0,6	0,8	5,7	Veia	Cobertura
2 x 0,75	1,1	0,6	0,8	6,1	● ●	●
2 x 1,0	1,2	0,6	0,8	6,4		
2 x 1,5	1,5	0,7	0,8	7,2		
2 x 2,5	1,9	0,8	1,0	8,9		
2 x 4,0	2,4	1,0	1,8	10,1		
2 x 6,0	3,0	1,0	2,0	11,6		
2 x 10,0	3,9	1,0	2,3	14,8		
3 x 0,5	0,9	0,6	0,8	6,1	Veia	Cobertura
3 x 0,75	1,1	0,6	0,8	6,5	● ● ●	●
3 x 1,0	1,2	0,6	0,8	6,8		
3 x 1,5	1,5	0,7	0,9	8,0		
3 x 2,5	1,9	0,8	1,1	9,7		
3 x 4,0	2,4	0,8	1,9	11,0		
3 x 6,0	3,0	0,8	2,1	12,6		
3 x 10,0	3,9	1,0	2,4	15,7		
4 x 0,5	0,9	0,6	0,8	6,5	Veia	Cobertura
4 x 0,75	1,1	0,6	0,8	7,0	● ● ●	●
4 x 1,0	1,2	0,6	0,8	7,6		
4 x 1,5	1,5	0,7	0,9	8,9	● ● ●	
4 x 2,5	1,9	0,8	1,1	10,6		
4 x 4,0	2,4	0,8	1,9	12,2		
4 x 6,0	3,0	0,8	2,1	13,7		
4 x 10,0	3,9	1,0	2,6	17,4		
5 x 0,5	0,9	0,6	0,8	7,2	Veia	Cobertura
5 x 0,75	1,1	0,6	0,9	7,9	● ● ● ●	●
5 x 1,0	1,2	0,6	0,9	8,3		
5 x 1,5	1,5	0,7	1,1	9,9	● ● ● ●	
5 x 2,5	1,9	0,8	1,2	11,8		
5 x 4,0	2,4	0,8	2,1	13,4		
5 x 6,0	3,0	0,8	2,5	15,2		
5 x 10,0	3,9	1,0	2,6	19,1		

Cabo PP NAX 0,6/1KV

Indicado para instalações elétricas e iluminações residenciais, comerciais e industriais, máquinas e equipamentos, aparelhos eletrodomésticos, fontes de alimentação e extensões.

Norma aplicável:
NBR 7288



Segurança



PRODUTO COM
GARANTIA
DE QUALIDADE
CERTIFICADA

Condutor:
Cobre, têmpera mole, encordoamento classe 5;

Isolação:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C) anti chama;

Cobertura:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C) anti chama;

Bitola:
2 e 3 vias de 1,50mm² à 6,00mm²;

Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas.

Seção nominal (mm ²)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura nominal (mm)		Diâmetro nominal externo (mm)	Cores disponíveis	
		Isolação	Cobertura		Veia	Cobertura
2 x 1,5	1,5	0,8	1,0	8,1	Veia	Cobertura
2 x 2,5	1,9	0,8	1,0	9,0	● ●	●
2 x 4	2,4	1,0	1,1	10,8		
2 x 6	3,0	1,0	1,1	11,9		
3 x 1,5	1,5	0,8	1,0	8,6	Veia	Cobertura
3 x 2,5	1,9	0,8	1,1	9,8	● ● ●	●
3 x 4	2,4	1,0	1,1	11,7		
3 x 6	3,0	1,0	1,2	13,1		

Cabo PP Plano 300V e 500V

Indicado para instalações elétricas e iluminações residenciais, comerciais e industriais, máquinas e equipamentos, aparelhos eletrodomésticos, fontes de alimentação e extensões.

**Norma aplicável:
NBR NM 247-5**



Condutor:
Cobre, têmpera mole, encordoamento classe 5;

Isolação:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C) anti chama;

Cobertura:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C);

Bitola:
300V = 2 e 3 vias de 0,50mm² e 0,75mm²;
750V = 2 e 3 vias de 0,50mm² à 2,50mm²;

Embalagem:
Bobinas.

Segurança



PRODUTO COM
GARANTIA
DE QUALIDADE
CERTIFICADA

	Seção nominal (mm ²)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura nominal (mm)		Diâmetro nominal externo (mm)	Cores disponíveis	
			Isolação	Cobertura		Veia	Cobertura
300V	2 x 0,5	0,9	0,5	0,6	3,1 x 5,0	● ●	○ ●
	2 x 0,75	1,1	0,5	0,6	3,3 x 5,3	● ●	○ ●
	3 x 0,5	0,9	0,5	0,6	3,1 x 6,9	● ● ●	○ ●
	3 x 0,75	1,1	0,5	0,6	3,3 x 7,4	● ● ●	○ ●
750V	2 x 0,5	0,9	0,6	0,8	3,7 x 5,8	● ●	○ ●
	2 x 0,75	1,1	0,6	0,8	3,9 x 6,2	● ●	○ ●
	2 x 1,0	1,2	0,6	0,8	4,0 x 6,5		
	2 x 1,5	1,5	0,8	0,8	4,5 x 7,3		
	2 x 2,5	1,9	0,8	1,0	5,1 x 8,6		
	3 x 0,5	0,9	0,6	0,8	3,7 x 7,9		
	3 x 0,75	1,1	0,6	0,8	3,9 x 8,4	● ● ●	○ ●
	3 x 1,0	1,2	0,6	0,8	4,0 x 8,9		
	3 x 1,5	1,5	0,8	0,9	4,5 x 10,2		
	3 x 2,5	1,9	0,8	1,1	5,1 x 12,1		

Cabo de Controle 500V e 1KV

Uso em circuitos de comando, controle e sinalização de equipamentos elétricos em geral, áreas industriais, usinas geradoras de energia elétrica, instalações fixas e móveis, subestações transformadoras com tensão até 1KV.

Norma aplicável:
NBR 7289



Condutor:
Cobre, têmpera mole, encordoamento classe 4

Isolação:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C) anti chama;

Cobertura:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C) anti chama;

Cores da cobertura:



Bitola:
500V = 5 a 25 vias de 1,00mm²;
1KV = 5 a 25 vias de 1,50 mm²;

Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas.

	Número de vias	Secção nominal (mm ²)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura nominal (mm)		Diâmetro nominal externo (mm)
				Isolação	Cobertura	
500V	5	1,0	1,2	0,6	1,0	8,7
	6	1,0	1,2	0,6	1,1	9,6
	7	1,0	1,2	0,6	1,1	9,6
	8	1,0	1,2	0,6	1,1	10,3
	9	1,0	1,2	0,6	1,1	11,0
	10	1,0	1,2	0,6	1,2	12,2
	12	1,0	1,2	0,6	1,2	12,5
	15	1,0	1,2	0,6	1,2	13,9
	16	1,0	1,2	0,6	1,2	13,9
	20	1,0	1,2	0,6	1,3	15,5
25	1,0	1,2	0,6	1,3	17,2	
1KV	5	1,5	1,5	0,8	1,0	10,2
	6	1,5	1,5	0,8	1,1	11,3
	7	1,5	1,5	0,8	1,1	11,3
	8	1,5	1,5	0,8	1,1	12,2
	9	1,5	1,5	0,8	1,1	13,1
	10	1,5	1,5	0,8	1,2	14,4
	12	1,5	1,5	0,8	1,2	14,9
	15	1,5	1,5	0,8	1,2	16,5
	16	1,5	1,5	0,8	1,2	16,5
	20	1,5	1,5	0,8	1,3	18,6
25	1,5	1,5	0,8	1,3	20,7	

Cabo Coaxial RG 59 - 75Ω

Indicado para instalações de CFTV (Circuito Fechado de TV), CATV (Sistema de TV a Cabo), antenas VHF/UHF/Digital, parabólicas, rádio PX, câmera, teleinformática e equipamentos de vídeo em geral.

Resolução
467 ANATEL



Condutor:
Aço cobreado;

Isolação:
Polietileno expandido;

Blindagem
Fita aluminizada e trança de alumínio;

Cobertura:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC);

Cores da cobertura:

Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas de 300m.

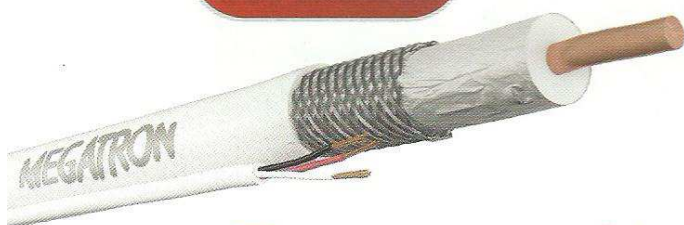
PRODUTO COM
GARANTIA
DE QUALIDADE
CERTIFICADA

Porcentual de malha (%)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro nominal da isolação (mm)	Espessura nominal da capa (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)	Impedância nominal (Ω)
47%	0,81	3,7	0,6	5,4	75
67%	0,81	3,7	0,8	5,9	75
95%	0,81	3,7	0,8	5,9	75

Cabo Coaxial RG 59 com Tripolar - 75Ω

Indicado para instalações de CFTV (Circuito Fechado de TV), CATV (Sistema de TV a Cabo), antenas VHF/UHF/Digital, parabólicas, rádio PX, câmera, teleinformática e equipamentos de vídeo em geral.

Resolução
467 ANATEL



Condutor:
Aço cobreado;

Isolação:
Polietileno expandido;

Blindagem
Fita aluminizada e trança de alumínio;

Cobertura:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC);

Cores da cobertura:

Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas de 300m.

PRODUTO COM
GARANTIA
DE QUALIDADE
CERTIFICADA

Porcentual de malha (%)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro nominal da isolação (mm)	Espessura nominal da capa (mm)	Diâmetro nominal das veias (mm)	Diâmetro nominal da capa (mm)	Impedância nominal (Ω)
47%	0,81	3,7	0,6	0,8	5,4	75
67%	0,81	3,7	0,8	0,8	5,9	75
95%	0,81	3,7	0,8	0,8	5,9	75

Cabo Manga

Indicado para controle e transmissão de sinais em computadores, equipamentos industriais, instrumentação, automação, centrais de processamento de dados e CFTV.



Condutor:
Cobre, têmpera mole;

Isolação:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C);

Cobertura:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC);

Blindagem:
Alumínio cobreado;

Cores da cobertura:
○

Bitola:
3 e 4 vias;

Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas.

Número de vias	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro nominal da isolação (mm)	Espessura nominal da cobertura (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)
3	0,4	0,9	0,8	3,7
4	0,4	0,9	0,8	4,2

Cabo Coaxial Flexível RF 0,4/2,5 - 75Ω

Indicado para instalações de CFTV (Circuito Fechado de TV), CATV (Sistema de TV a Cabo), antenas VHF/UHF/Digital, parabólicas, rádio PX, câmera, teleinformática e equipamentos de vídeo em geral.

Resolução
470 ANATEL



Condutor:
Cobre, têmpera mole;

Isolação:
Poliétileno sólido;

Blindagem
Trança de cobre têmpera mole;

Cobertura:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC);

Cores da cobertura:



Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas de 300m.



PRODUTO COM
GARANTIA
DE QUALIDADE
CERTIFICADA

Porcentual de malha (%)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro nominal da isolação (mm)	Espessura nominal da capa (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)	Impedância nominal (Ω)
85%	0,5	2,5	0,5	3,8	75

Cabo Coaxial Flexível RF 0,4/2,5 com Bipolar 2 x 26AWG - 75Ω

Indicado para instalações de CFTV (Circuito Fechado de TV), CATV (Sistema de TV a Cabo), antenas VHF/UHF/Digital, parabólicas, rádio PX, câmera, teleinformática e equipamentos de vídeo em geral.

Resolução
470 ANATEL



Condutor:
Cobre, têmpera mole;

Isolação:
Poliétileno sólido;

Blindagem
Trança de cobre, têmpera mole;

Cobertura:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC);

Cores da cobertura:



Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas de 300m.



PRODUTO COM
GARANTIA
DE QUALIDADE
CERTIFICADA

Porcentual de malha (%)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro nominal da isolação (mm)	Espessura nominal da capa (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)	Diâmetro nominal das veias (mm)	Impedância nominal (Ω)
85%	0,5	2,5	0,5	2,2 x 3,8	0,8	75

Cabo de rede 4Px24AWG CAT 5e CMX TIA/EIA 568-B.2 - 100Ω

Indicado para instalações de rede de computadores.



PRODUTO COM
GARANTIA
DE QUALIDADE
CERTIFICADA

Condutor:
Cobre, têmpera mole;

Isola o:
Polietileno;

Cobertura:
Composto termoplástico   base de cloreto de polivinila (PVC 70 C) anti chama;

Cores da cobertura:



Embalagem:
Rolos de 100m, Caixas com 305m e Bobinas.

Número de condutores	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro nominal da isola�o (mm)	Espessura nominal da capa (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)	Impedância nominal (�)
----------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	------------------------

Cabo Telefônico CCI

Indicado para instalações de ramais e centrais telefônicas residenciais, comerciais e industriais.

Resolução
300 ANATEL



Condutor:
Cobre estanhado;

Isolação:
Polietileno;

Cobertura:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C) anti chama;

Bitolá:
0,40mm² e 0,50mm²;

Cores da cobertura:
○ ●

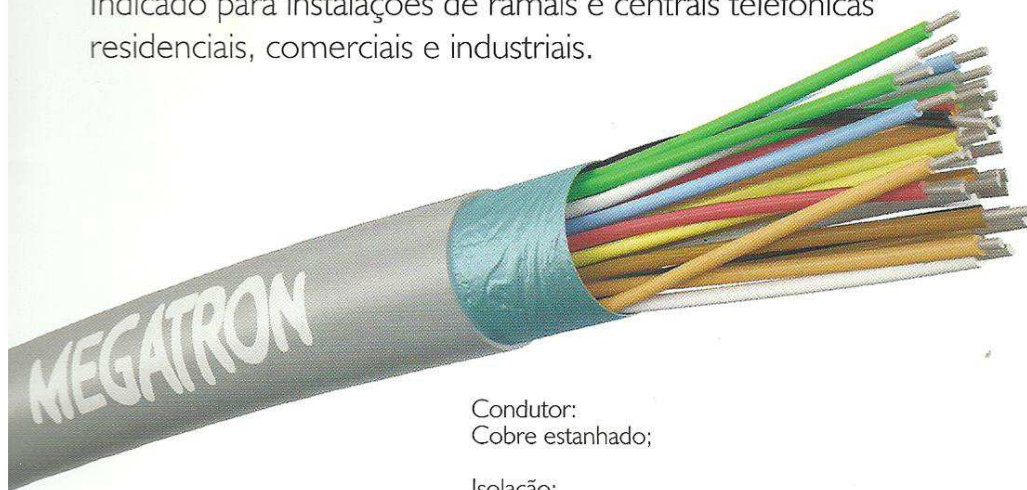
Embalagem:
Rolos de 100m, 200m e Bobinas.



	Número de vias	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro nominal da isolação (mm)	Espessura nominal da capa (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)
CCI 0,40	1	0,4	0,8	0,5	2,7
	2	0,4	0,8	0,5	2,7
	3	0,4	0,8	0,5	4,0
	4	0,4	0,8	0,5	4,4
	5	0,4	0,8	0,5	4,9
	10	0,4	0,8	0,5	6,3
CCI 0,50	1	0,5	0,9	0,5	2,7
	2	0,5	0,9	0,5	2,7
	3	0,5	0,9	0,5	3,9
	4	0,5	0,9	0,5	4,1
	5	0,5	0,9	0,5	4,1
	6	0,5	0,9	0,5	4,7
	8	0,5	0,9	0,9	7,3
	10	0,5	0,9	0,9	7,3

Cabo Telefônico Blindado CI

Indicado para instalações de ramais e centrais telefônicas residenciais, comerciais e industriais.



Condutor:
Cobre estanhado;

Isolação:
Polietileno;

Blindagem:
Fita de poliéster aluminizada

Cobertura:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C) anti chama;

Bitola:
0,40mm² e 0,50mm²;

Cores da cobertura:



Embalagem:
Rolos de 100m, 200m e Bobinas.



CI 0,40
CI 0,50

Número de vias	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro nominal da isolação (mm)	Espessura nominal da capa (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)
10	0,4	0,9	1,0	6,6
20	0,4	0,9	1,2	7,5
30	0,4	0,9	1,3	9,4
100	0,4	0,9	1,4	18,5
1	0,5	0,9	0,6	2,8
2	0,5	0,9	0,6	3,4
3	0,5	0,9	0,7	3,6
4	0,5	0,9	0,8	4,7
5	0,5	0,9	0,9	4,8
6	0,5	0,9	0,9	5,1
10	0,5	0,9	1,0	6,7
20	0,5	0,9	1,0	9,2
30	0,5	0,9	1,3	10,3
50	0,5	0,9	1,4	15,8
100	0,5	0,9	1,4	21,8

Fio Telefônico Externo FE 100 - AA

Indicado para instalações externas de linhas telefônicas residenciais, comerciais e industriais.



TELEBRAS
SDT 235-320-706
SDT 235-300-500

Condutor:
Aço cobreado;

Isolação:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C);

Cores da cobertura:
●

Embalagem:
Rolos de 100m, 200m, 400m e Bobinas.



Número de condutores	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro nominal da isolação (mm)
2	1,02	3,2 x 6,5

Fio Telefônico Interno FI 60/2

Indicado para instalações internas de linhas telefônicas residenciais, comerciais e industriais.



Norma aplicável:
NBR 9115

Condutor:
Cobre estanhado;

Isolação:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C) anti chama;

Cores da cobertura:
●

Embalagem:
Rolos de 200m e Bobinas.



Número de condutores	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro nominal da isolação (mm)
2	0,6	1,6 x 3,2

Fio Telefônico Externo FEB - D - ASF 65

Indicado para instalações externas de linhas telefônicas residenciais, comerciais e industriais.

TELEBRAS
SDT 235-320-717
SDT 235-300-503



- Condutor:
Cobre estanhado;
- Isolação:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C);
- Cobertura:
Polietileno;
- Cores da cobertura:
●
- Embalagem:
Rolos de 100m, 200m, 400m e Bobinas.



Número de condutores	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro nominal da isolação (mm)	Espessura nominal da capa (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)
2	0,65	1,2	1,0	6,0

Fio Telefônico FDG Jamper

Indicado para jampeamento de linhas telefônicas em quadros de distribuição.

TELEBRAS
SDT 235-320-717
SDT 235-300-503



- Condutor:
Cobre estanhado;
- Isolação:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C) anti chama;
- Cores da isolação:
● ● ● ●
- Embalagem:
Bobinas de 500m.



Número de condutores	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro nominal da isolação (mm)

Cabo de Alarme Multicores

Indicado para instalação de sensores de presença em circuitos de alarme, interfonos e portões eletrônicos.



Condutor:
Cobre estanho;

Isolação:
Polietileno;

Cobertura:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC);

Bitola:
0,40mm²

Cores da cobertura:



Embalagem:
Rolos de 100m, 200m e Bobinas.

Número de condutores	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro nominal da isolação (mm)	Espessura nominal da capa (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)
4	0,4	0,8	0,5	2,8
6	0,4	0,8	0,5	3,5
10	0,4	0,8	0,5	4,3

Cabo de Alta Tensão - 5mm 22AWG

Indicado para alimentação e aterramento de cercas elétricas pulsativas.



Condutor:
Cobre estanhado;

Isolação:
Polietileno;

Cobertura:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC);

Cores da cobertura:

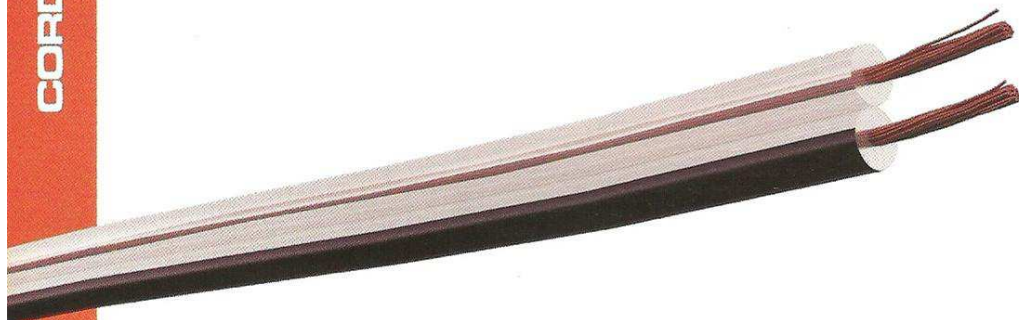


Embalagem:
Rolos de 100m e bobinas.

Número de condutores	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro nominal da isolação (mm)	Espessura nominal da capa (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)
1	0,7	3,5	0,7	4,9

Cordão Paralelo Polarizado Cristal

Indicado para instalações de sons automotivos, residenciais, comerciais e industriais e circuitos eletrônicos.



Condutor:
Cobre, têmpera mole;

Isolação:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C);

Cores da cobertura:



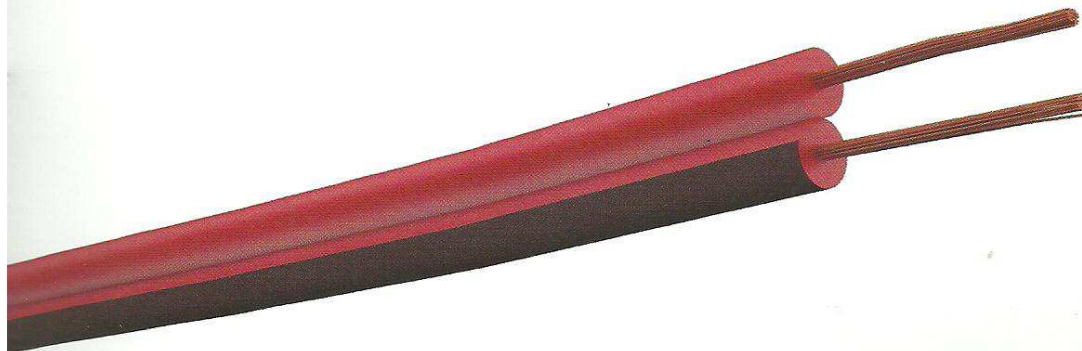
Bitola:
0,875mm² (12)- 0,612mm² (14)- 0,458mm² (16)- 0,356mm² (18)- 0,254mm² (20)

Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas de 500m.

Referência	Número de condutores	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura nominal da isolação (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)
12	2	1,2	0,7	2,7 x 5,4
14	2	0,9	0,7	2,5 x 4,9
16	2	0,8	0,7	2,6 x 4,6
18	2	0,7	0,7	2,2 x 4,9
20	2	0,6	0,7	2,2 x 4,3

Cordão Polarizado Bicolor para Som

Uso em instalações de sons automotivos, residenciais, comerciais, indústrias e circuitos eletrônicos.



Condutor:
Cobre, têmpera mole;

Isolação:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C);

Cores da cobertura:



Bitola:
0,875mm² (12)- 0,612mm² (14)- 0,458mm² (16)- 0,356mm² (18)- 0,254mm² (20)- 0,153mm² (22)

Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas de 500m.

Referência	Número de condutores	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura nominal da isolação (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)
12	2	1,2	0,7	2,7 x 5,4
14	2	0,9	0,7	2,5 x 4,9
16	2	0,8	0,7	2,6 x 4,6
18	2	0,7	0,7	2,2 x 4,9
20	2	0,6	0,7	2,2 x 4,3
22	2	0,5	0,7	2,0 x 3,9

Cabo de Microfone Mono e Estéreo

Indicado para uso geral em eletro eletrônicos, interligações em instrumentos musicais, microfones e equipamentos de áudio.



Condutor:
Cobre, têmpera mole;

Isolação:
Polietileno;

Blindagem:
Fita aluminizada e alumínio cobreado;

Cobertura:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC) emborrachado;

Cores da cobertura:



Bitola:
Mono = $1 \times 0,30\text{mm}^2$;
Estéreo = $2 \times 0,30\text{mm}^2$;

Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas de 500m.

Número de condutores	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro nominal da isolação (mm)	Espessura nominal da cobertura (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)
1	0,7	2,2	1,6	5,5
2	0,7	1,3	1,6	5,5