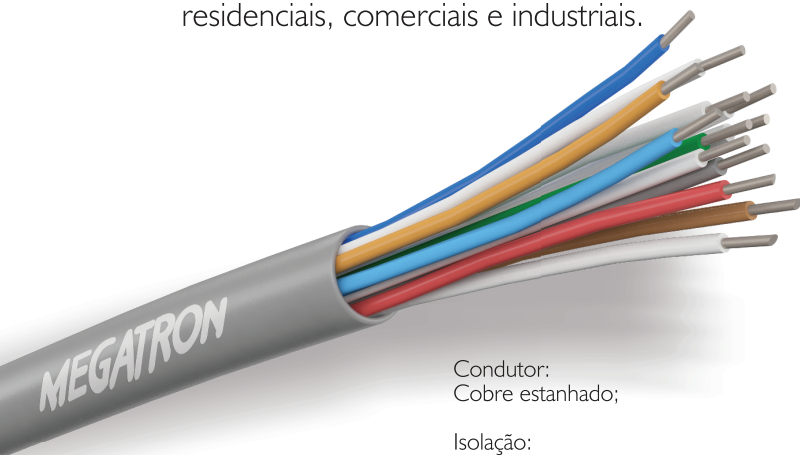


## Cabo Telefônico CCI

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;

Bitola:  
0,40mm<sup>2</sup> e 0,50mm<sup>2</sup>;

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:  
0,40mm<sup>2</sup> e 0,50mm<sup>2</sup>;

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)
CI 0,40	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
CI 0,50	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:



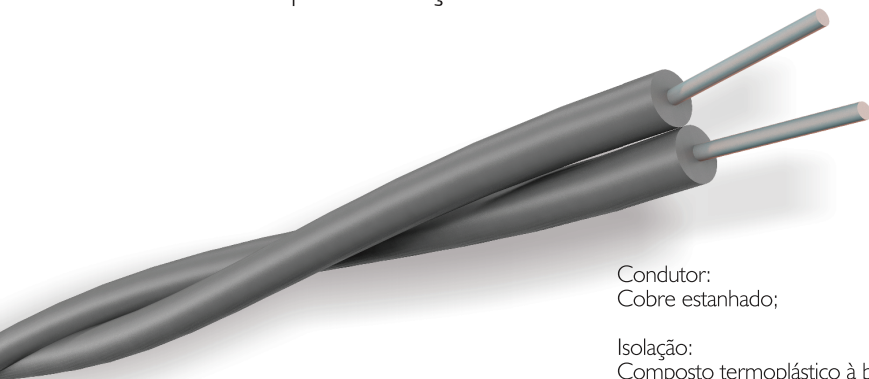
Embalagem:  
Rolos de 100m, 200m, 400m e Bobinas.



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.

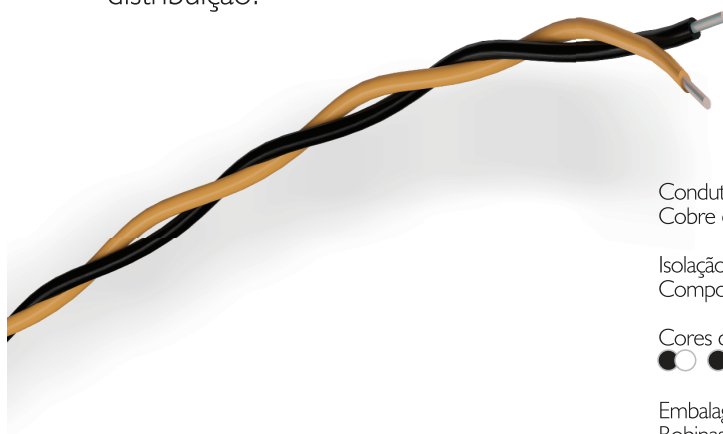


Número de condutores	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro nominal da isolação (mm)	Espessura nominal da capa (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)
2	0,65	1,2	1,0	6,0

## Fio Telefônico FDG Jamper

Indicado para jameamento 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)
2	0,6	1,6 x 3,6