

## **CABOS TELEFONIA**



#### Cabo Telefônico CCI

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





Condutor:

Cobre estanhado;

Isolação: Polietileno;



Cobertura:

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

Bitola:

 $0,40mm^2 e 0,50mm^2;$ 



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)
04,	I	0,4	0,8	0,5	2,7
U.	2	0,4	0,8	0,5	2,7
n.	3	0,4	0,8	0,5	4,0
Ö	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
		0.5	0.0	0.5	2.7
M.	ı	0,5	0,9	0,5	2,7
<u></u>	2	0,5	0,9	0,5	2,7
ä.	3	0,5	0,9	0,5	3,9
ŭ	4	0,5	0,9	0,5	4, I
	5	0,5	0,9	0,5	4, I
	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
	6 8	0,5 0,5	0,9 0,9	0,5 0,9	4,7 7,3







## **CABOS TELEFONIA**



#### Cabo Telefônico Blindado Cl

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







Isolação: Polietileno;

Blindagem: Fita de poliester aluminizada



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

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)
Ö	10	0,4	0,9	1,0	6,6
0,40	20	0,4	0,9	1,2	7,5
5	30	0,4	0,9	1,3	9,4
U	100	0,4	0,9	1,4	18,5
0,50	I	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
U	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



ANATEL

**TÜV**Rheinland





## **FIO TELEFÔNICO**



#### Fio Telefônico Externo FE 100 - AA

Indicado para instalações externas de linhas telefônicas residenciais, comerciais e



# Fio Telefônico Interno FI 60/2

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







Embalagem: Rolos de 200m e Bobinas.

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



07/13 Elétrica



## **FIO TELEFÔNICO**



#### 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	٥, ا	6,0

## Fio Telefônico FDG Jamper

Indicado para jampeamento de linhas telefônicas em quadros de distribuição.





Condutor:

Cobre estanhado;

Isolação:

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

 $1,6 \times 3,6$ 

Cores da isolação:



2



Embalagem: Bobinas de 500m.

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

0,6



