

COBREKABOS

Fios e cabos para Telecomunicações

FAMÍLIA CCI

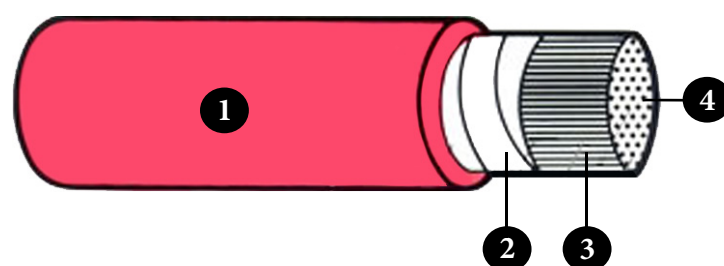
CABO TELEFÔNICO (DE 1 À 6 PARES)

Construção: Condutores de cobre isolados, eletrolítico, estanhados, isolados com PVC, agrupados e protegidos por capa em PVC.

Aplicação: Indicado para instalações internas na indústria, edifícios e centrais telefônicas.

Norma Aplicável: SDT 235-310-701. **NBR:** 9886.
Código Anatel: 0429-06-3035.

- 1 COBERTURA EM PVC
- 2 ENFAIXAMENTO NÃO HIGROSCÓPICO
- 3 ISOLAMENTO EM PVC
- 4 CONDUTOR DE COBRE ESTANHADO



Modelo : CCI 50

Número de Pares	Diâmetro externo máximo (mm)	Peso líquido nominal (kg/km)	Acondicionamento em bobina (m)
1	3,5	11	200
1+T	3,5	13	200
2	4,5	18	200
3	4,9	20	200
4	5,3	29	200
5	5,9	35	200
6	6,2	40	200

Modelo : CCI 40

Número de Pares	Diâmetro externo máximo (mm)	Peso líquido nominal (kg/km)	Acondicionamento em bobina (m)
1	3,0	9	200
1+T	3,0	11	200
2	4,0	16	200
3	4,4	19	200
4	4,8	25	200
5	5,4	30	200
6	5,7	37	200

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Diâmetro do condutor	(mm)		0,40	0,50
Resistência elétrica C.C. do condutor a 20°C	(ohm/km)	Máxima Individual	153,0	97,8
Desequilíbrio Resistivo a 20°C em C.C	(%)	Máximo Individual	7	7
Resistência à alta tensão C.C	(kV)	Entre Condutores	1,5	1,5



www.cobrekabos.com.br