

# COBREKABOS

## Fios e cabos para Telecomunicações

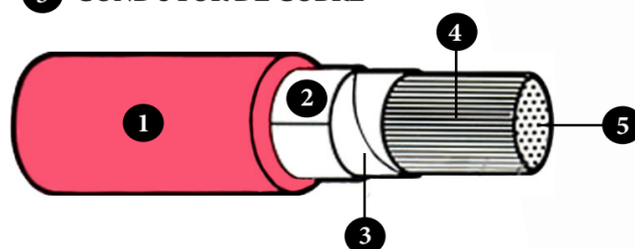
### FAMÍLIA CCE APL CABO TELEFÔNICO (DE 2 À 6 PARES)

**Construção:** Condutores de cobre eletrolítico, estanhados, isolados com veias em polietileno.

**Aplicação:** Indicado para instalações internas em indústrias, edifícios e centrais telefônicas.

**Norma Aplicável:** SDT 224-1205-20. **NBR:** 9124.  
**Código Anatel:** 0968-08-3035.

- 1 COBERTURA EM POLIETILENO
- 2 FITA APL
- 3 ENFAIXAMENTO NÃO HIGROSCÓPICO
- 4 ISOLAMENTO EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO
- 5 CONDUTOR DE COBRE



#### Modelo : CCE-APL 50

Número de Pares	Diâmetro externo máximo (mm)	Peso líquido nominal (kg/km)	Acondicionamento em bobina (m)
2	7,5	43	500
3	8,0	51	500
4	8,5	57	500
5	9,0	67	500
6	9,5	74	500

#### Modelo : CCE-APL 65

Número de Pares	Diâmetro externo máximo (mm)	Peso líquido nominal (kg/km)	Acondicionamento em bobina (m)
2	8,5	54	500
3	9,5	66	500
4	10,0	78	500
5	10,5	89	500
6	11,0	100	500

#### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Diâmetro do condutor	(mm)		0,50	0,65
Resistência elétrica C.C. do condutor a 20°C	(ohm/km)	Média / Máxima	92	53
Capacitância mútua a 800Hz	(nF/km)	Média Máxima	56	56
Desequilíbrio Resistivo a 20°C em C.C	(%)	Máximo Individual	5,91	3,94
		Médio Máximo	1,97	1,31
Resistência de isolamento	(Mohm x km)	Mínima	15.000	15.000
Resistência à alta tensão C.C	(kV)	Entre Condutores	3,0	3,6
		Condutores e Blindagem	10	10



[www.cobrekabos.com.br](http://www.cobrekabos.com.br)