

# COBREKABOS

## Fios e cabos para Telecomunicações

### FAMÍLIA FI

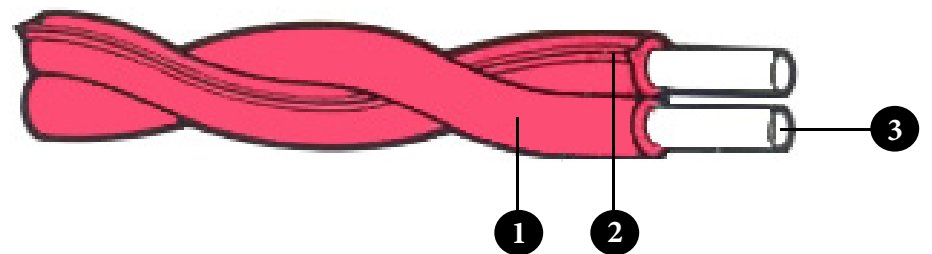
#### FIO TELEFÔNICO FI

**Construção:** Condutores de cobre eletrolítico, estanhados, isolados com PVC na cor cinza, torcidos em 2 ou 3 condutores identificados por frisos longitudinais na isolação.

**Aplicação:** Indicado para uso interno nas ligações de aparelhos telefônicos.

**Norma Aplicável:** SDT 235-310-704. NBR: 9115.  
**Código Anatel:** 0364-05-2520.

- 1 ISOLAMENTO EM PVC
- 2 IDENTIFICAÇÃO
- 3 CONDUTOR DE COBRE ESTANHADO



#### DETALHES CONSTRUTIVOS

		FI	FI-R
Diâmetro do condutor	(mm)	0,60	0,60
Espessura do isolamento	(mm)	0,55	0,85
Peso do fio	(kg/km)	11	16
Acondicionamento	(m/rolo)	200	200

#### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Resistência elétrica C.C.máxima do condutor a 20°C	(ohm/km)	68,0	68,0
Resistência de isolamento mínima a 20°C	(Mohm x km)	200	200
Resistência à alta tensão C.C	(kV)	1,5	1,5



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