

COBREKABOS

Fios e cabos para Telecomunicações

FAMÍLIA CTP APL SN

CABO TELEFÔNICO CTP APL SN (ATÉ 200 PARES)

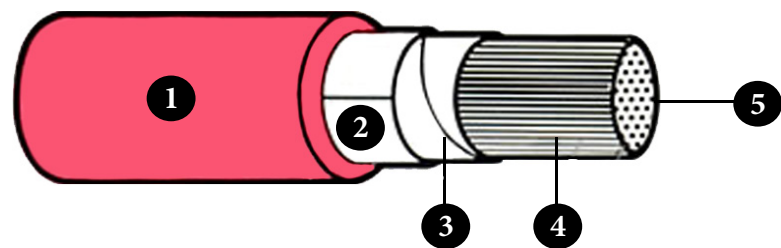
Construção: Condutores de cobre eletrolítico, estanhados e isolados com polipropileno, agrupados e protegidos por capa APL.

Aplicação: Indicado para fabricação de cotos de transição em armários de distribuição, caixas terminais e entradas de edifícios.

Norma Aplicável: SDT 235-320-713. NBR: 10488.

Código Anatel: 2132-12-3035.

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



Modelo : CTP APL SN 50

| Número de Pares | Diâmetro externo máximo (mm) | Peso líquido nominal (kg/km) | Acondicionamento em bobina (m) |
|-----------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 10 | 13,5 | 125 | 1000 |
| 20 | 15,0 | 180 | 1000 |
| 30 | 17,0 | 235 | 1000 |
| 50 | 19,5 | 350 | 1000 |
| 75 | 23,0 | 490 | 1000 |
| 100 | 26,0 | 620 | 1000 |
| 200 | 34,0 | 1150 | 500 |

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

| | | | |
|--|-------------|-------------------------|-------------|
| Diâmetro do condutor | (mm) | | 0,50 |
| Resistência elétrica C.C. do condutor a 20°C | (ohm/km) | Média Nominal | 92,7 |
| Capacitância mútua a 800Hz | (nF/km) | Média Nominal | 50 |
| Desequilíbrio Resistivo a 20°C em C.C | (%) | Máximo Individual | 7,0 |
| | | Médio Máximo | 3,0 |
| Desequilíbrio Capacitivo Par-Par/Par-Terra | (pF/km) | Média Quadrática Máxima | 45,3 |
| | | Médio Máximo | 574 |
| Resíduo de telediafonia a 150Hz | (dB/km) | Média Quadrática Mínima | 67,8 |
| Resistência de isolamento | (Mohm x km) | Mínima | 15.000 |
| Resistência à alta tensão C.C | (kv) | Entre Condutores | 3 |
| | | Condutores e Blindagem | 10 |



www.cobrekabos.com.br