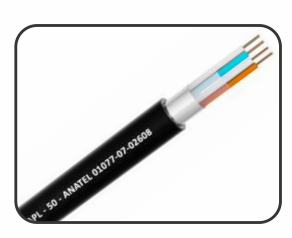


Cabo Telefônico Externo **CCE APL**





Diâmetros 0,50mm / 0,65mm NBR 9124 / Norma Aplicável SDT224-120-520



Características: Condutores de cobre eletrolítico nú ou estanhado, isolados com polietileno de alta densidade. Pares binados e agrupados blindados com fita de poliéster não higroscópica helicoidal e com fita APL longitudinal. Cobertura externa com polietileno de baixa densidade na cor preta.

Aplicação: Indicado para instalações em redes aéreas e externas.

| Número de Pares | Diâmetro Externo Máximo (mm) | | Massa Nominal (Kg/Km) | | Comprimento Nominal (m) | |
|--------------------|---------------------------------|------|--------------------------|-----|----------------------------|-----|
| | 50 | 65 | 50 | 65 | 50 | 65 |
| 2 | 8,5 | 9,5 | 43 | 54 | 500 | 500 |
| 3 | 8,5 | 10,0 | 51 | 66 | 500 | 500 |
| 4 | 9,0 | 10,5 | 57 | 78 | 500 | 500 |
| 5 | 9,5 | 11,0 | 67 | 89 | 500 | 500 |
| 6 | 10,0 | 12,0 | 74 | 100 | 500 | 500 |



- 1 COBERTURA EM POLIETILENO
- FITA APL
- B ENFAIXAMENTO NÃO HIGROSCÓPICO
- 4 ISOLAMENTO EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO
- 6 CONDUTOR DE COBRE