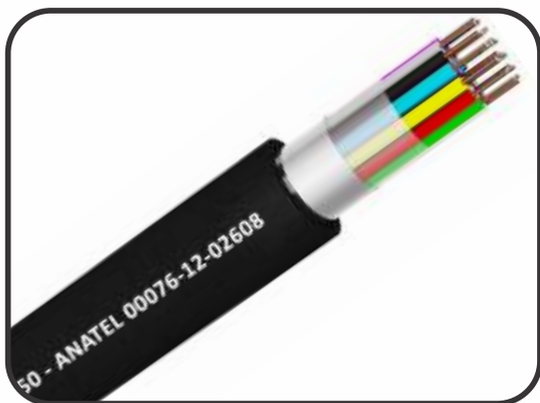


Diâmetros 0,40mm / 0,50mm / 0,65mm
NBR 9124 / Norma Aplicável SDT 235-320-701



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 instalação em redes aéreas e externas.

| Número de Pares | Diâmetro Externo Máximo (mm) | | | Massa Nominal (Kg/Km) | | | Comprimento Nominal (m) | | |
|-----------------|------------------------------|------|------|-----------------------|-------|-------|-------------------------|------|------|
| | 40 | 50 | 65 | 40 | 50 | 65 | 40 | 50 | 65 |
| 10 | 12,0 | 13,5 | 14,5 | 99 | 125 | 150 | 2000 | 2000 | 2000 |
| 20 | 14,0 | 15,0 | 17,0 | 135 | 180 | 239 | 2000 | 2000 | 2000 |
| 30 | 15,5 | 17,0 | 19,0 | 175 | 235 | 324 | 2000 | 2000 | 2000 |
| 50 | 18,0 | 19,5 | 23,5 | 255 | 350 | 490 | 2000 | 2000 | 2000 |
| 100 | 23,0 | 26,0 | 31,0 | 430 | 620 | 947 | 2000 | 2000 | 2000 |
| 200 | 29,0 | 34,0 | 42,0 | 780 | 1.150 | 1.775 | 2000 | 1000 | 1000 |



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