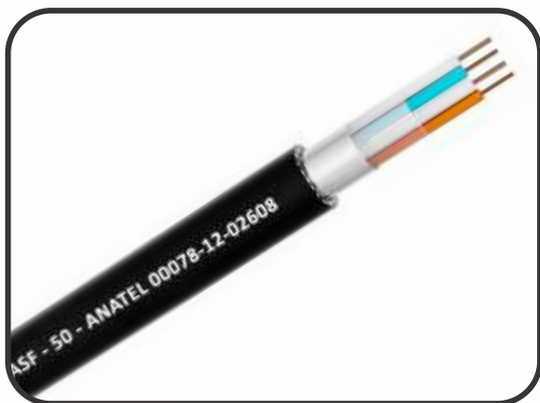


2 à 30 Pares
Diâmetros 0,40mm / 0,50mm / 0,65mm
NBR 10520 / Norma Aplicável SDT 235-320-705



Características: Condutores de cobre eletrolítico nú, 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 com fibras sintéticas incorporadas longitudinalmente para auto sustentação.

Aplicação: Indicado para instalações 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 |
| 2 | 9,3 | 9,3 | 9,4 | 84 | 85 | 88 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 3 | 9,3 | 9,4 | 10,9 | 85 | 87 | 123 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 4 | 9,4 | 9,4 | 10,9 | 86 | 92 | 125 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 5 | 9,4 | 11,0 | 11,7 | 87 | 119 | 140 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 6 | 9,5 | 11,0 | 12,5 | 91 | 120 | 157 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 10 | 10,9 | 12,5 | 14,5 | 125 | 163 | 220 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 20 | 12,6 | 14,5 | 16,5 | 170 | 234 | 283 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 30 | 14,6 | 16,5 | 18,5 | 229 | 346 | 410 | 1000 | 1000 | 1000 |



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