



CONCENTRICO ANTI-FURTO **ITALINK** são utilizados na entrada aérea de consumidores de energia elétrica.

A forma construtiva do cabo torna inacessível as fases porque elas ficam contidas dentro do neutro espiralado impedindo o furto de energia na forma popularmente conhecida como “GATO” - furto de energia elétrica que causa grande prejuízo as distribuidoras.

Construída com condutores em cobre ou alumínio e isolantes interno e externo em XLPE com teor de “carbon black “ adequado para resistir a radiação de luz ultravioleta e classe térmica 90°C. Para cabos monofásicos, o condutor interno é preto, para 2 fases, condutores preto e branco, para trifásico, preto branco e vermelho.

MONOFASICO COBRE

| SEÇÃO MM ² | Diâmetro Dm | Peso Kg / km |
|--------------------------|----------------|--------------------|
| 4 | 5,4 | 80,6 |
| 6 | 6,1 | 115,7 |
| 10 | 7,3 | 186,4 |
| 16 | 8,7 | 292,0 |

MONOFASICO ALUMINIO

| SEÇÃO MM ² | Diâmetro Dm | Total |
|--------------------------|----------------|-------|
| 10 | 7,8 | 98,5 |
| 16 | 9,1 | 135,5 |

BIFASICO COBRE

| SEÇÃO MM ² | Diâmetro Dm | Peso Kg / km |
|--------------------------|----------------|--------------------|
| 4 | 13,5 | 165 |
| 6 | 14,6 | 201 |
| 10 | 16,4 | 314 |

BIFASICO ALUMINIO

| SEÇÃO MM ² | Diâmetro Dm | Total |
|--------------------------|----------------|-------|
| 10 | 20,0 | 151 |
| 16 | 22,6 | 209 |

TRIFASICO COBRE

| SEÇÃO MM ² | Diâmetro Dm | Peso Kg / km |
|--------------------------|----------------|--------------------|
| 4 | 14,2 | 198 |
| 6 | 15,4 | 251 |
| 10 | 17,4 | 399 |

TRIFÁSICO ALUMÍNIO

| SEÇÃO MM ² | Diâmetro Dm | Total |
|--------------------------|----------------|-------|
| 10 | 21,2 | 181 |
| 16 | 24,1 | 250 |