



### Construção

- **Condutor**  
Fio de cobre eletrolítico nu ou estanhado, têmpera mole.  
Encordoamento classe 5.
- **Blindagem do condutor**  
Constituída por uma camada enfaixada de fita têxtil semicondutora.
- **Isolação**  
Composto termofixo à base de etileno-propileno (EPR).  
Temperatura máxima em regime permanente: 90°C;  
Temperatura máxima em regime de sobrecarga: 130°C;  
Temperatura máxima em regime de curto-circuito: 250°C.
- **Identificação**  
Condutor fase: preto, branco e vermelho;  
Condutor aterramento: sem capa isolante;  
Condutor verificação: laranja.
- **Blindagem da isolação individual**  
Constituída por uma camada enfaixada de fita têxtil semicondutora, trança de fio de cobre eletrolítico e fios de algodão.
- **Capa interna**  
Poliuretano (PU).
- **Reforço**  
Trança de fios têxteis.
- **Capa externa**  
Poliuretano (PU).

### Aplicação

Circuito de alimentação e comando de máquinas e equipamentos móveis pesados para mineração, siderurgia, metalúrgica, portos e outras atividades similares. Recomendados para alimentação de pórticos, guindastes, escavadeiras e outros equipamentos de mineração, onde se exige grande flexibilidade e resistência à abrasão e outras solicitações mecânicas. Pode ser instalado em esteira porta-cabos ou enroladores.

### Características técnicas

- Boa flexibilidade;
- Ótima resistência à abrasão, corte e arraste;
- Boa resistência a raios solares;
- Ótima resistência ao corte e esmagamento;
- Boa resistência às graxas, óleos e agentes químicos.

### Norma aplicável

- NEMA WC 58
- ICEA S-75-381

## Dados dimensionais

| Classe de tensão 2001 a 5000 V  |   |                                |                       |                    |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|--------------------|
| 3 Condutores de fase + 2 Condutores de aterramento + 1 Condutor de verificação          |   |                                |                       |                    |
| Seção nominal   | Espessura da isolamento veia de potência (mm) | Espessura da capa externa (mm) | Diâmetro externo (mm) | Peso aprox.(kg/km) |
| 4 AWG + 8 AWG + 8 AWG<br>(25mm <sup>2</sup> + 10mm <sup>2</sup> + 10mm <sup>2</sup> )   | 2,8   | 4,7                            | 40,72                 | 2517,00            |
| 2 AWG + 6 AWG + 8 AWG<br>(35mm <sup>2</sup> + 16mm <sup>2</sup> + 10mm <sup>2</sup> )   | 2,8   | 5,2                            | 44,45                 | 3171,00            |
| 1/0 AWG + 4 AWG + 8 AWG<br>(50mm <sup>2</sup> + 25mm <sup>2</sup> + 10mm <sup>2</sup> ) | 2,8   | 5,6                            | 49,01                 | 4052,00            |
| 2/0 AWG + 3AWG + 8 AWG<br>(70mm <sup>2</sup> + 25mm <sup>2</sup> + 10mm <sup>2</sup> )  | 2,8   | 5,6                            | 52,40                 | 4842,00            |
| 3/0 AWG + 2 AWG + 8 AWG<br>(95mm <sup>2</sup> + 35mm <sup>2</sup> + 10mm <sup>2</sup> ) | 2,8   | 6,0                            | 56,17                 | 5857,00            |

Demais formações através de consulta

**InstruFiber****INSTRUMENTAÇÃO E FIBRA ÓPTICA****11 4172-0606****11 4386-0362**