

ET-UOAT-003 – CABO MANGA**1. OBJETIVO**

Esta especificação técnica tem como objetivo padronizar as características básicas dos cabos de comunicação de equipamentos nos painéis de proteção, controle e UTR's nas subestações da CELG D.

2. DESCRITIVO

- Cabo tipo manga, condutor interno de cobre estanhado;
- Blindagem por trança de fios de cobre;
- Número de pares 2, 4 e 6 definidos na aquisição;
- Bitolas dos pares 18, 20, 22, 24 e 26 AWG definidos na aquisição;
- Veias dos pares torcidas e coloridas;

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	43779
Material	Cobre estanhado
Isolamento	PVC
Temperatura	70°C
Blindagem	Trança de cobre
Bitola	26 AWG
Número de pares	2 (dois)