

Cabo Indugrex TR Cobre

15 kV



Construção

- 1 Condutor:** Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordado circular compactado (Classe 2), bloqueado contra penetração longitudinal de água.
- 2A Cobertura:** Composto termofixo de polietileno reticulado XLPE 90 °C.
- 2B Cobertura:** Composto termofixo de polietileno reticulado XLPE 90 °C, resistente às intempéries, trilhamento elétrico, radiação ultravioleta e abrasão mecânica.

Obs: As duas camadas de cobertura são completamente aderidas entre si.

Identificação

Os **CABOS INDUGREX TR** são normalmente fornecidos na cor cinza.

Aplicação

Utilizado para ligar a rede compacta ao transformador.

Acondicionamento

Normalmente acondicionados em bobinas de madeira.

Especificações

O **CABO INDUGREX TR COBRE** atende as especificações dos seguintes clientes:

- Elektro** ND 060201/1
- Copel** NTC 810631/83
- Light** NTL 140 - MARC/98
- AES Sul** NTU AES - 001-5
- Eletropaulo** NT AES - 001-4

Cabo Indugrex TR Cobre [15 kV]

REFERÊNCIA	CONDUTOR		COBERTURA		PESO TOTAL (kg/km)
	SEÇÃO NOMINAL (mm ²)	DIÂMETRO NOMINAL DO CONDUTOR (mm)	ESPESSURA NOMINAL (mm)	DIÂMETRO NOMINAL (mm)	
14.40.01.013	16	4,8	3,0	10,8	207