



Item	Seção nominal (mm²)		Condutor central		Isolam. interno	Isolam. externo	Diâmetro externo aprox. (mm)	Peso total aprox. (kg/m)	Resist. elétrica máxima a 20 °C (Ω/km)	Corr. nom. (A)	Código de estoque
	Condutor fase	Cond. neutro mínimo	Nº de fios	Φ nominal (mm)	Espess. (mm)	Espess. (mm)					
1	4	4	7	0,84	0,7	1,4	7,9	0,116	4,61	44	6776692
2	6	6	7	1,03	0,7	1,4	8,5	0,163	3,08	58	6771998
3	10	10	7	1,34	0,7	1,4	9,6	0,246	1,83	79	6775118

1 Material

- a) Condutores: cobre, têmpera mole, classe 2;
- b) Isolação externa: XLPE com tensão mínima de isolamento de 0,6/1 kV a uma temperatura mínima de serviço de 90°C. Deve ser resistente a raios ultravioletas, na cor preta e deve conter 2% de negro de fumo.

2 Características construtivas

A carga de ruptura deve ser informada pelo fabricante.

3 Fabricação, inspeção, acondicionamento e ensaios de recebimento

Conforme ENERSIS E-BT-003.

Cabo Concêntrico Bipolar (Fase/Neutro)

PM-R



Edição			
Lobo	01	01	08
Desenho Substituído			
D1722 R-05	01	08	02
Objeto da Revisão			
Alteração da tabela e do texto.			

Verificação			
E. R. M.	01	01	08
Aprovação			
Vanderlei Robadey	01	01	08

Desenho Nº

1722 R-06

Folha 1/1