



Materiais:

- 1 Fios de cobre eletrolítico nu, cobre níquelado*, inox* ou níquel puro*, encordoamento classe 4, têmpera mole.
- 2 Isolação: Espiral e trança de fios de fibra de vidro impregnadas com verniz resistente ao calor.

Panvidro 200°C 300V

Utilizados para instalação em ambientes até 200°C e tensões até 300V. Para conexões internas de estufas, fornos e similares onde a flexibilidade do condutor é necessária.

Norma Aplicável:

EPAN 36 (Pan Electric).

Propriedades:

Temperatura de trabalho: estabilidade térmica em picos de até 400°C.

O encordoamento classe 4 de fios de cobre propicia boa flexibilidade no condutor.

Dados Construtivos: Valores Nominais

Seção (mm²)	Formação Classe 4 (mm)	Diâmetro Externo Nominal (mm)	Peso (kg/km)	Acondicionamento
0,5	16/0,204	2,12	8	Rolo 100m
0,75	11/0,285	2,35	12	Rolo 100m
1,0	15/0,285	2,50	14	Rolo 100m
1,5	22/0,285	2,79	19	Rolo 100m
2,5	36/0,285	3,25	29	Rolo 100m
4	56/0,285	3,79	44	Rolo 100m
6	91/0,285	4,86	64	Rolo 100m
10	147/0,285	5,93	102	Rolo 100m
16	231/0,285	7,18	158	Rolo 100m

Cabos similares poderão ser feitos sob consulta. Tabela com as formações mais usuais, caso necessite dados técnicos ou dimensionais de uma construção que não consta em nossa tabela, solicitar através do e-mail: vendas@pan.com.br. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Julho/2014

*Estes produtos serão fornecidos sobre consulta.