

NAMBEI[®]

FIOS E CABOS

www.nambei.com.br

Cabo Nambeinax Multiplex Alumínio 0,6/1kV



Os cabos Nambeinax Multiplex Alumínio 0,6/1kV são recomendados para ramais de ligações em entrada de padrão de consumidores.

Construção

Condutores fase formados por fios de alumínio, têmpera dura H-19, encordoamento classe 2.

Isolação

Isolação de fases em XLPE 90°C (Polietileno reticulado).

Neutro

Condutor neutro nu formado por fios de alumínio, têmpera dura H-19, encordoamento classe 2.

Norma aplicável do produto

NBR 8182: Cabos de potência multiplexados auto-sustentados com isolação extrudada de PE ou XLPE para tensões até 0,6/1kV.

Norma de instalação

Instalação de acordo com NBR 5410.

Acondicionamento

Bobinas de madeira.

Nota: Dimensões são nominais e, portanto, sujeitas às tolerâncias previstas nas especificações.

CABO NAMBEINAX MULTIPLEX ALUMÍNIO 0,6/1KV

Designação	Seção (mm ²)	Espessura da Isolação (mm)	Diâmetro Externo (mm)	Peso Total (kg / km)
Duplex	1 x 1 x 10 + 10	1,20	10,56	78
Triplex	2 x 1 x 10 + 10	1,20	14,00	129
Quadruplex	3 x 1 x 10 + 10	1,20	15,68	179
Duplex	1 x 1 x 16 + 16	1,20	12,40	114
Triplex	2 x 1 x 16 + 16	1,20	15,77	186
Quadruplex	3 x 1 x 16 + 16	1,20	17,67	257
Duplex	1 x 1 x 25 + 25	1,40	14,98	180
Triplex	2 x 1 x 25 + 25	1,40	19,01	290
Quadruplex	3 x 1 x 25 + 25	1,40	21,30	401