

NAMBEI

FIOS E CABOS

www.nambei.com.br

Cordão Nambeiflex Torcido / Paralelo 300 V



Os cordões Nambeiflex torcido e paralelo são empregados em extensões ou ligações de aparelhos eletrodomésticos, de iluminação (ex: quebra de luzes, pendentês, lustres, etc) e de outros aparelhos elétricos portáteis em tensões até 300 V.

Construção

Condutor flexível formado por fios de cobre eletrolítico, têmpera mole, encordoamento com formação classe 4.

Isolação

Isolação de PVC 70°C (PVC/A).

Cores

- Paralelo: ○
- Torcido: ○

Norma aplicável do produto

NBR 13249: cabos e cordões flexíveis para tensões até 750V.

NBR NM 280: condutores de cobre mole para fios e cabos isolados.

Norma de instalação

Instalação de acordo com NBR 5410.

Acondicionamento

Rolos com 100 metros.



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

CABO NAMBEIFLEX TORCIDO / PARALELO 300 V

Número de Condutores	Seção nominal (mm ²)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura nominal da isolação (mm)	Dimensões externas da Largura (mm)	Dimensões externas da Espessura (mm)	Peso nominal (kg / km)
CORDÃO TORCIDO						
2	0.5	0.91	0.80	5.02	2.51	22
2	0.75	1.08	0.80	5.36	2.68	27
2	1	1.26	0.80	5.72	2.86	33
2	1.5	1.50	0.80	6.21	3.10	42
2	2.5	1.92	0.80	7.05	3.52	61
2	4	2.44	0.80	8.08	4.04	90
CORDÃO PARALELO						
2	0.5	0.91	0.80	5.22	2.51	22
2	0.75	1.08	0.80	5.56	2.68	27
2	1	1.26	0.80	5.92	2.86	33
2	1.5	1.50	0.80	6.40	3.10	42
2	2.5	1.92	0.80	7.24	3.52	61
2	4	2.44	0.80	8.27	4.04	89