S NAMBEIFLEX PP 300/500 V















Os cabos NAMBEIFLEX PP são empregados em ligações de ferramentas portáteis motorizadas, eletrodomésticos, de excelente acabamento (cobertura brilhante) e grande flexibilidade.

Condutor

Condutor flexível formado por fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5.

Isolação

Isolação de PVC 70°C (PVC/D).

Cobertura

Cobertura de PVC (ST5), na cor preta.

Norma de Instalação

Instalação de acordo com a norma ABNT NBR 5410.

Norma Aplicável do Produto

- ABNT NBR NM 247-5: cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 300/500 V.
- ABNT NBR NM 280: condutores de cabos isolados.

Acondicionamento

Rolos com 100 metros.

Cores da isolação

2 condutores:

3 condutores:

O 4 condutores:

O

_	
$\overline{}$	
_	
20	
\mathbf{c}	
~	
_	
$\overline{}$	
\sim	
L	
Ţ	
_	
_	
L	
_	
_	
L	
_	
Λ.	
5	
INAINI	
7	

Número de Condutores	Seção nominal (mm²)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura nominal da isolação (mm)	Espessura nominal da cobertura (mm)	Diâmetro externo nominal (mm)	Massa líquida aprox. (kg / km)		
2 CONDUTORES								
2	0,75	1,08	0,60	0,80	6,16	55		
2	1	1,25	0,60	0,80	6,49	63		
2	1,5	1,51	0,70	0,80	7,41	85		
2	2,5	1,92	0,80	1,00	9,04	129		
2	4	2,43	0,80	1,10	10,26	175		
	3 CONDUTORES							
3	0,75	1,08	0,60	0,80	6,52	66		
3	1	1,25	0,60	0,80	6,88	76		
3	1,5	1,51	0,70	0,90	8,07	107		
3	2,5	1,92	0,80	1,10	9,81	162		
3	4	2,43	0,80	1,20	11,11	221		
3	6	2,98	0,80	1,40	12,69	303		
4 CONDUTORES								
4	0,75	1,08	0,60	0,80	7,09	80		
4	1	1,25	0,60	0,90	7,69	97		
4	1,5	1,51	0,70	1,00	9,00	136		
4	2,5	1,92	0,80	1,10	10,69	200		
4	4	2,43	0,80	1,30	12,31	280		
4	6	2,98	0,80	1,40	13,83	376		

Nota: Consulte nosso Departamento de Vendas para outras seções nominais.