

CABO FLEXIVEL PP 500V

Os cabos flexíveis PP 500 v são utilizados nas ligações de ferramentas portáteis motorizadas ou fixas, tais como eletrodomésticos, extensões elétricas e iluminação de luminárias. Possuem excelente flexibilidade, possibilitando fácil instalação e manuseio.

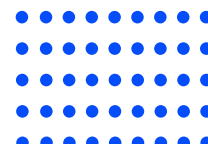
- Condutor: Formados por fios de cobre nú e encordoamento classe 5;
- Isolação PVC/D 70°C: Composto termoplástico extrudado com características para não propagação e autoextinção de fogo;
- Cobertura PVC/ST5 70°C: Composto extrudado a base de policloreto de vinila;
- Normas referencia – NBR NM 247-5 e NM 280.

Cores das veias:

- 2 vias Preta/azul
- 3 vias – Preto/Azul/ Marron
- 4 vias – Preto/Azul/Marron/Verde-amarelo

Acondicionamento: Rolos de 100 m e bobinas de madeira

SEÇÃO (MM²)	CLASSE	φ CONDUTOR (MM)	ESPESSURA ISOLAÇÃO DA VEIA (MM)		ESPESSURA DA COBERTURA (MM)	φ EXTERNO DA COBERTURA (MM)	PESO TOTAL DO CABO KG/KM
1,0	5	1,25	0,6		0,8	6,80	60
1,5	5	1,48	0,7	2	0,8	7,7	79
2,5	5	1,92	0,8	V	1,0	9,20	119
4,0	5	2,43	0,8	E	1,1	10,50	163
6,0	5	2,98	0,8	I	1,3	12,10	219
10,0	5	4,03	1,0	A	1,5	14,90	340



CABO FLEXIVEL PP 500 V

SEÇÃO (MM ²)	CLASSE	φ CONDUTOR (MM)	ESPESSURA ISOLAÇÃO DA VEIA (MM)		ESPESSURA DA COBERTURA (MM)	φ EXTERNO DA COBERTURA (MM)	PESO TOTAL DO CABO KG/KM
1,0	5	1,25	0,6		0,8	6,897	71
1,5	5	1,48	0,7	3	0,9	7,838	97
2,5	5	1,92	0,8	V	1,1	9,406	150
4,0	5	2,43	0,8	E	1,2	10,905	207
6,0	5	2,98	0,8	I	1,4	12,285	281
10,0	5	3,93	1,0	A	1,5	14,782	438

SEÇÃO (MM ²)	CLASSE	φ CONDUTOR (MM)	ESPESSURA ISOLAÇÃO DA VEIA (MM)		ESPESSURA DA COBERTURA (MM)	φ EXTERNO DA COBERTURA (MM)	PESO TOTAL DO CABO KG/KM
1,0	5	1,25	0,6		0,9	7,710	90
1,5	5	1,48	0,7	4	1,0	8,960	128
2,5	5	1,92	0,8	V	1,1	10,486	186
4,0	5	2,43	0,8	E	1,3	12,113	264
6,0	5	2,98	0,8	I	1,4	13,629	358
10,0	5	3,93	0,9	A	1,6	16,616	567

