

CABO URANOFLEXNAX 0,6/1KV

Cabos flexível de potencia da linha Urano 0,6/1kv, são utilizados em instalações fixas, recomendados para circuitos de distribuição e alimentação em edifícios industriais, comerciais e residenciais.

- Condutor: formado por fios de cobre , tempera mole, e encordoamento flexível Isolação: PVC/A 70°C;
- Cobertura: PVC/ST1 sem chumbo;
- Normas aplicáveis: NBR 7288 e NM 280.



CABO UNIPOLAR TENSÃO 0,6/1KV PVC / PVC - 70°C

SEÇÃO (MM ²)	φ CONDUTOR (MM)	ESPESSURA DE ISOLAÇÃO (MM)	ESPESSURA DA CAPA (MM)	PESO NOMINAL (KG/KM)	φ FINAL DO CABO (MM)
1,5	1,48	0,80	0,90	37,7	4,9
2,5	1,94	0,80	0,90	49,0	5,5
4,0	2,45	1,00	1,00	74,0	6,5
6,0	2,98	1,00	1,00	94,7	7,0
10,0	3,92	1,00	1,00	138,0	8,0
16,0	4,92	1,00	1,00	194,0	9,0
25,0	6,11	1,20	1,10	289,0	11,0
35,0	7,26	1,20	1,10	383,0	12,0
50,0	8,70	1,40	1,20	539,0	13,9
70,0	10,35	1,40	1,30	725,0	16,0
95,0	11,89	1,60	1,30	949,0	18,4

Demais seções consultar depto. Fabricação ou utilizar seções com isolação em termofixo 90°C.

