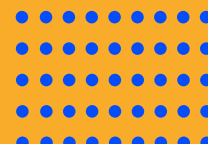


## CABO URANOFLEX HEPR 90°C - 0,6/1 KV

Os cabos UranoFlex HEPR são recomendados para instalações fixas, de luz e força em circuitos de distribuições e terminais, em prédios residenciais, comerciais e industriais.

- Condutores: Formados por fio de cobre eletrolítico tempera mole encordoamento flexível;
- Isolação: Composta termofixo (HEPR 90°C) na cor natural;
- Coberturas: Composto termoplástico de policloreto de vinila (PVC/ST2) sem chumbo;

Cores de fornecimento : Preto, azul e verde. Outras cores sob consulta.



# NORMAS APLICÁVEIS AO PRODUTO - NBR 7286 / NM 280

SEÇÃO (MM <sup>2</sup> )	φ CONDUTOR (MM)	ESPESSURA DE ISOLAÇÃO (MM)	ESPESSURA DA CAPA (MM)	PESO TOTAL DO CABO KG/KM	φ FINAL DO CABO (MM)
1,5	1,49	0,7	0,9	32	4,69
2,5	1,94	0,7	0,9	43	5,14
4,0	2,45	0,7	0,9	58	5,65
6,0	2,98	0,7	1,0	80	6,38
10,0	3,93	0,7	1,0	121	7,32
16,0	4,93	0,7	1,0	174	8,32
25,0	6,11	0,9	1,1	262	10,11
35,0	7,26	0,9	1,1	352	11,26
50,0	8,70	1,0	1,2	494	13,10
70,0	10,35	1,1	1,2	679	14,95
95,0	11,89	1,1	1,3	881	16,69
120,0	13,50	1,20	1,30	1108	18,54
150,0	15,03	1,40	1,40	1382	20,72
185,0	16,59	1,60	1,40	1670	22,68
240,0	19,08	1,70	1,50	2186	25,58
300,00	22,00	1,80	1,60	2,717	28,90

