



**BRONMETAL**

Cobre Cu

Formato do produto: Cabo

Características técnicas: Cabos rígidos de cobre para aplicações elétricas.



## CLASSE VI CABOS FLEXÍVEIS

1	2	3	4
Secção Nominal	Diâmetro máximo do arame condutor	Resistência máxima do condutor a 20°C.	
		Arames nu	Arame recoberto de uma capa metálica
mm <sup>2</sup>	mm	Ω / km	Ω / km
0,5	0,21	39,0	40,1
0,75	0,21	26,0	26,7
1	0,21	19,5	20,0
1,5	0,26	13,3	13,7
2,5	0,26	7,98	8,21
4	0,31	4,95	5,09
6	0,31	3,30	3,39
10	0,41	1,91	1,95
16	0,41	1,21	1,24
25	0,41	0,780	0,795
35	0,41	0,554	0,565
50	0,41	0,386	0,393
70	0,51	0,272	0,277
95	0,51	0,206	0,210
120	0,51	0,161	0,164
150	0,51	0,129	0,132
185	0,51	0,106	0,108
240	0,51	0,0801	0,0817
300	0,51	0,0641	0,0654
400	0,51	0,0486	0,0495
500	0,61	0,0384	0,0391
630	0,61	0,0287	0,0292