



**BRONMETAL**

Kupfer Cu

Produkt format:

Technische daten:

kabel

Starre Kupferdrähten für elektrische  
Anwendungen



## KLASSE VI. KABEL EXTRAFLEXIBLES

1	2	3	4
Nennquerschnitt	Maximaler Durchmesser der Leiterdrähte	Leiterwiderstand bei 20°C	
		Blanke Drähte	Drähte mit einer Metallschicht überzogen
mm <sup>2</sup>	mm	Ω / km	Ω / km
0,5	0,16	39,0	40,1
0,75	0,16	26,0	26,7
1	0,16	19,5	20,0
1,5	0,16	13,3	13,7
2,5	0,16	7,98	8,21
4	0,16	4,95	5,09
6	0,21	3,30	3,39
10	0,21	1,91	1,95
16	0,21	1,21	1,24
25	0,21	0,780	0,795
35	0,21	0,554	0,565
50	0,31	0,386	0,393
70	0,31	0,272	0,277
95	0,31	0,206	0,210
120	0,31	0,161	0,164
150	0,31	0,129	0,132
185	0,41	0,106	0,108
240	0,41	0,0801	0,0817
300	0,41	0,0641	0,0654