

Klasse V - Flexible Kabel

KLASSE V – FLEXIBELE KUPFERSEILE

Querschnitt	Max. Drahtdurchmesser	Max. Elektrischer Widerstand	
		Ω/Km a 20 ° C	
		blank Ω/Km	veredelt Ω/Km
0,5	0,21	39	40,1
0,75	0,21	26	26,7
1	0,21	19,5	20
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	3,3	3,39
10	0,41	1,91	1,95
16	0,41	1,21	1,24
25	0,41	0,78	0,795
35	0,41	0,554	0,565
50	0,41	0,386	0,393
70	0,51	0,272	0,277

Querschnitt	Max. Drahtdurchmesser	Max. Elektrischer Widerstand	
		Ω/Km a 20 ° C	
		blank Ω/Km	veredelt Ω/Km
95	0,51	0,206	0,21
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