

SINIF 5 & 6 CLASS 6 & 6	Çizelge 1 / Table 1		
	Tek ve çok damarlı kablolar için Sınıf 5 bükülgen bakır iletkenler Class 5 flexible conductors for single-core and multicores		
	2	3	4
Anma kesit alanı Nominal cross-sectional area mm <sup>2</sup>	Maximum diameter of wires in conductor mm	20°C de en büyük iletken direnci Maximum resistance for single-core and multicores	
		Çıplak Plain Ω / km	Metal kaplı Metal-Coated Ω / km
0,5	0,21	39,0	40,1
0,75	0,21	26,0	26,7
1,0	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

Çizelge 2 / Table 2

Tek ve çok damarlı kablolar için Sınıf 6 daha fazla bükülgen bakır iletkenler  
Class 6 extra flexible conductors for single-core and multi-core cables

7	8	9
Maximum diameter of wires in conductor  mm	20°C de en büyük iletken direnci Maximum resistance for single-core and multicore	
	Çıplak Plain  Ω / km	Metal kaplı Metal-Coated  Ω / km
0,16	36,0	40,1
0,16	24,5	26,7
0,16	18,1	20,0
0,16	12,1	13,7
0,16	7,41	8,21
0,16	4,61	5,09
0,21	3,08	3,39
0,21	1,83	1,95
0,21	1,15	1,24
0,21	0,727	0,795
0,21	0,524	0,565
0,31	0,387	0,393
0,31	0,268	0,277
0,31	0,193	0,210
0,31	0,153	0,164
0,31	0,124	0,132
0,41	0,0991	0,108
0,41	0,0754	0,0817
0,41	0,0601	0,0654
-	-	-
-	-	-
-	-	-