

Aerial Spacer Cables 20 kv											
سطح مقطع	ساختمان هادی	قطر هادی	ضخامت			قطر بیرونی (تقریبی)	مقاومت الکتریکی	استحکام کششی (محاسباتی)	ظرفیت جریان at 20	وزن تقریبی	
			نیمه هادی	عایق	روکش						
mm ²	NO x mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω / Km	Kg / Km	Kg / Km	Kg / Km	
70	12x2.77	10	0.4	3.2	3.2	23.5	0.443	10.420	229	509	1
120	15x3.30	13.2	0.4	3.2	3.2	26.7	0.253	18.518	321	729	2
150	15x3.66	14.8	0.4	3.2	3.2	28.4	0.206	22.457	371	826	3
185	30x2.88	16.2	0.4	3.2	3.2	29.7	0.164	28.974	429	959	4

Aerial Spacer Cables 33 kv											
سطح مقطع	ساختمان هادی	قطر هادی	ضخامت			قطر بیرونی (تقریبی)	مقاومت الکتریکی	استحکام کششی (محاسباتی)	ظرفیت جریان at 20	وزن تقریبی	
			نیمه هادی	عایق	روکش						
mm ²	NO x mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω / Km	Kg / Km	Kg / Km	Kg / Km	
70	12x2.77	10	0.4	4.5	3.2	26.0	0.443	10.420	227	630	1
120	15x3.30	13.2	0.4	4.5	3.2	29.3	0.253	18.518	318	850	2
150	15x3.66	14.8	0.4	4.5	3.2	30.8	0.206	22.457	367	960	3