

## Texniki xüsusiyyətlər

### Technical features

#### AER-ABC (SIP)

**0.6/1 kV**

Nominal en kəsiyi	Məftil çapı	Naqilin xarici diametri (təxmini)	Daimi 20°C-də damarın sabit cərəyanda müqaviməti	Min.qırılmaya davamlılıq	20°C Daimi 20°C-də məftil DC müqaviməti	Xalis çəki (təxmini)
Rated Cross-section	Cond. diameter	Overall diameter of cable (approx.)	Conductor DC resistance at 20,°C	Min.tensile strenght	Resistance DC at 20,°C	Net weight (approx)
mm <sup>2</sup>	mm	mm	(ohm/km) max.	(kN)	(ohm/km) max.	kg/km
1x16+25	4,5	1,4	1,91	7,4	1,38	140
1x25+35	6,0	1,4	1,20	10,3	0,986	200
1x35+50	7,0	1,6	0,868	14,2	0,720	280
1x16+1x16+25	4,5	1,4	1,91	7,4	1,38	210
3x16+25	4,5	1,4	1,91	7,4	1,38	280
3x25+35	6,0	1,4	1,20	10,3	0,986	400
3x35+50	7,0	1,6	0,868	14,2	0,720	560
3x50+70	8,1	1,6	0,641	20,6	0,493	730
3x70+95	9,8	1,8	0,443	27,9	0,363	1030
3x120+95	12,6	2,0	0,253	27,9	0,363	1550
3x16+1x16+25	4,5	1,4	1,91	7,4	1,38	350
3x25+1x16+35	6,0	1,4	1,20	10,3	0,986	480
3x35+1x16+50	7,0	1,6	0,868	14,2	0,720	630
3x50+1x16+70	8,1	1,6	0,641	20,6	0,493	800
3x70+1x16+95	9,8	1,8	0,443	27,9	0,363	1100
4x16+25	4,5	1,4	1,91	7,4	1,38	350
4x25+35	6,0	1,4	1,20	10,3	0,986	510

