

## Texniki xüsusiyyətlər

## Technical features

**YAVV / NAYY**
**0.6/1 kV**

Nominal en kəsiyi Rated Cross-section	Mis damarın çəkisi Cu factor	Naqilin xarici diametri (təxmini) Overall diameter of cable (approx.)	Xalis çəki (təxmini) Net weight (approx)	20°C-də damarın sabit cərəyanda müqaviməti Conductor DC resistance at 20,°C	Yolverilən cərəyan həddi Current carrying capacity				İnşaat uzunluğu (təxmini) Delivery length (approx)
					torpaqda Conduit		açıq havada Air		
					A	A	A	A	
mm <sup>2</sup>	kg/km	mm	kg/km	Ω/km	A	A	A	A	m
3x16	135	20	550	1,91	90		7,5		1000
3x25	210	23	760	1,20	114		99		1000
3x35	260	25	900	0,868	137		125		1000
3x50	370	28	1200	0,641	165		151		1000
3x70	545	32	1600	0,443	204		192		1000
3x95	790	37	2050	0,320	244		232		1000
3x120	950	40	2450	0,253	279		269		1000
3x150	1180	44	3000	0,206	312		309		1000
3x16/10	160	21	620	1,91	90		75		1000
3x25/16	255	25	880	1,20	114		99		1000
3x35/16	305	27	1000	0,868	137		125		1000
3x50/25	440	31	1400	0,641	165		151		1000
3x70/35	630	35	1800	0,443	204		192		1000
3x95/50	870	40	2350	0,320	244		232		1000
3x120/70	1135	43	2850	0,253	279		269		1000
3x150/70	1365	47	3350	0,206	312		309		1000
3x185/95	1760	52	4250	0,164	352		353		1000
3x240/120	2260	60	5350	0,125	407		415		1000
4x16	175	22	630	1,91	90		75		1000
4x25	280	25	900	1,20	114		99		1000
4x35	350	28	1100	0,868	137		125		1000
4x50	500	32	1450	0,641	165		151		1000

