

## Texniki xüsusiyyətlər

## Technical features

### NHXMH

### 450-750 V

Nominal en kəsiyi	Mis damarın çəkisi	Naqilin xarici diametri (təxmini)	Xalis çəki (təxmini)	20°C-də damarın sabit cərəyanda müqaviməti	Yolverilən cərəvan həddi	İnşaat uzunluğu (təxmini)
Rated Cross-section	Cu factor	Overall diameter of cable (approx.)	Net weight (approx)	Conductor DC resistance at 20.°C	Current carrying capacity	Delivery length (approx)
mm <sup>2</sup>	kg/km	mm	kg/km	Ω/km	A	m
2x1,5	29	8,9	117	13,30	22	1000
2x2,5	48	8,7	117	7,98	30	1000
2x4	77	9,6	166	4,95	40	1000
2x6	115	10,9	215	3,30	51	1000
2x10	192	13,2	340	1,91	70	1000
3x1,5	43	9,3	131	13,30	22	1000
3x2,5	72	10,3	173	7,98	30	1000
3x4	115	11,7	239	4,95	40	1000
3x6	173	13,1	319	3,30	51	1000
3x10	288	14,4	425	1,91	70	1000
4x1,5	58	10,0	152	13,20	18,5	1000
4x2,5	96	11,1	203	7,98	25	1000
4x4	154	12,0	255	4,95	34	1000
4x6	230	13,2	340	3,30	43	1000
4x10	384	16,0	530	1,91	60	1000
4x16	614	20,0	860	1,21	80	1000
5x1,5	72	10,0	145	13,30	18,5	1000
5x2,5	120	10,8	200	7,98	25	1000
5x4	193	13,2	300	4,95	34	1000
5x6	288	14,5	405	3,30	43	1000

