



-4, -4, -4



0.6\1

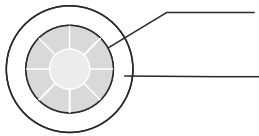
50 .

3

15150-69

1.2

	0.6 \ 1
	- 50 ° + 50 °
	- 20 °
	70 ° (- 90 °)
	80 ° (- 130 °)
	135 ° (- 250 °)
	7.5
	30
	3



16÷120 ²

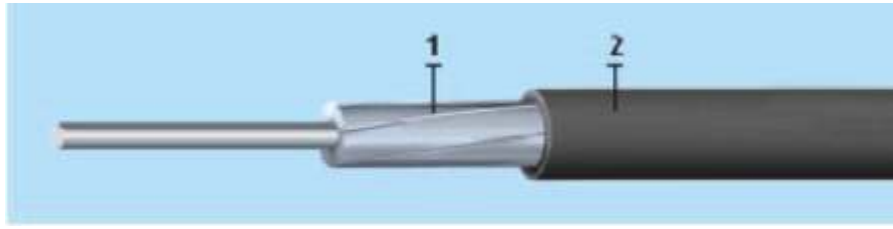
() ,

(2,3,4)

- 4	-	
- 4	- ,	,
- 4	-	15150-69 2 3

-4, -4, -4

(1.16 x ,)		()	, /
2 16	1009	15	131
2 25	1010	18	194
2 35	1011	20	255
2 50	1012	23	355
4 16	1013	18	261
4 25	1014	23	388
4 35	1015	24	510
4 50	1016	29	709
4 70	1017	32	981
4 95	1018	38	1295
4 120	1019	41	1622
4 25+1 16	1020	24.8	453
4 35+1 16	1021	26.4	575
4 50+1 16	1022	29.8	774
4 70+1 16	1023	34	1046
4 95+1 16	1024	39	1360
4 120+1 16	1025	41	1687



: 16-705.500-2006

(XLPE)

-3-20-50 II III 15150-69, 10, 15, 20

-3-35-50 II III 15150-69, 35

(7, 2 .2.4)

B, 1, 2 3 15150-69

(20±5)° 1 : 35, -40 20, -24, 50

250° - 90° -20°C

-60°C +50°C

:3

: 40

- 3 - 20							
1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008
35	50	70	95	120	150	185	240
165	215	282	364	445	540	722	950
12	13	15	16	18	19	21	24

2

	20	35	
16	100	-	1,5
25	130	-	2,3
35	160	200	3,2
50	195	245	4,6
70	240	310	6,5
95	300	370	8,8
120	340	430	10,9
150	380	485	13,2
185	436	560	16,5
240	515	600	22,0