00000:



□□□□: 0.6/1 KV

_____**1.5** _ 35sqmm

 \square : 2 C + E \square 3 C + E \square 4 C + E

000: 000 000 000000 + X-90 XLPE

00000: 2 C + E: 0 + 0 + 0/00;3 C + E: 0 + 0 + 0 + 0/00;4 C + E: 0 0000 + 0000 + 0000 + 0000/0000

☐: HFS 90 TP

Max[[[[]] 90

00000: 00000000000000 00

0000001: X-90 000000

 $\square\square\square$: AS/NZS 5000.1 \square /NZS 3013 - WS52W

_		

 $\square\square\square\square UV$ $\square\square\square Rohs$ $\square\square$.

000000000:

(mm 2)				
		(mm)	(kg/km)	(mm)
2 × 1.5 + E	OFC [[[[] 2	11.6 🛮 12.2	175	95
2 × 2 5 + E[]	OFC [[[[] 2	12.6 🛮 13.3	210	100
$2 \times 4.0 + E$	OFC [[[[] 2	13.3 🛮 14.0	250	110
$2 \times 6.0 + E$	OFC [[[[] 2	14.3 🛮 14.9	310	115
2 × 10 + E	OFC [[[[] 2	15.8 🛮 16.6	420	130
2 × 16 + E	OFC [[[[] 2	17.8 🛮 18.7	580	140
3 × 1.5 + E	OFC [[[[] 2	12.5 🛮 13.2	200	105
3 × 2 5 + E[]	OFC [[[[] 2	13.7 🛮 14.2	250	115

0000000:





2
П
П
П
\prod
٦٢
П
Γ
П
П
\prod
٦٢
Ш
Γ
7
1
Γ
П
٦٢
7
٦٢
7
П
Ш
П
П
П
П
П
П
٦
٦٢
٦٢
٦٢
٦٢
1
1
1
7
7
1
1
ī
ī
Ī
Γ
П
П
П
П
٦٢
٦٢
7
٦٢
Γ
Γ
П
П
П
П







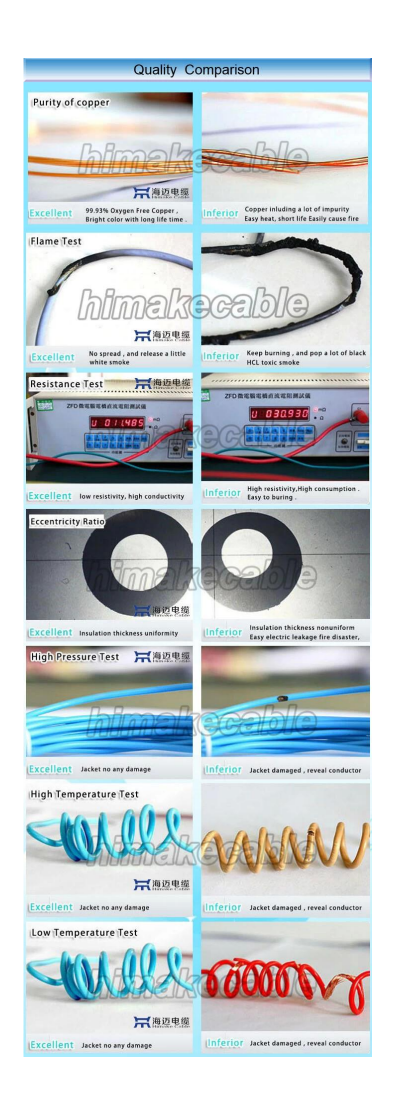




















#