00000:



□□□**:** 0.6/1 KV

00: 000 2 00000000000000

_____**1.5** _ 300sqmm

□□: 2 C □ 4 C + E

□□□**:** V-90 PVC

00000: 2 C + E: 0 + 0 + 0/003 C + E: 0 + 0 + 0/004 C + E: 0 + 0 + 0 + 0/0

□**:** 5 V 90 □□

Max[[[[[]]]] 90

0000001: PVC 0000 0000

____: AS/NZS5000.1

1 11 11 11 11 11 11 11 1	
	1 II I-

Nominal $\square\square$ (mm ²)	V-90 [] (mm)	5 v 90 [] (mm)	(mm ²)		□□□ (□) (kg/km)
2 × 1.5 + E	0.6	1.2	1.5	8.4	106
2 × 2 5 + E[]	0.7	1.2	2.5	9.8	159
$2 \times 4.0 + E$	0.8	1.3	2.5	11.4	20.8
$2 \times 6.0 + E$	0.8	1.3	2.5	12.4	257
2 × 10 + E	1.0	1.8	4.0	16.1	435
2 × 16 + E	1.0	1.8	6.0	18.0	597

000000:





2
П
П
П
\prod
٦٢
П
Γ
П
П
\prod
٦٢
Ш
Γ
7
1
Γ
П
٦٢
7
7
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

























