

表三四九～一 非金屬可撓導線管管徑之選定

| 導線線徑 | | 絕緣導線數 | | | | | | | | |
|------------|--------------------------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 單線 (mm) | 絞線 (mm ²) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | 導線管最小管徑 (mm) | | | | | | | | |
| 1.6 | | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 22 | 22 | 28 | 28 |
| 2.0 | 3.5 | 16 | 16 | 16 | 16 | 22 | 22 | 28 | 28 | 28 |
| 2.6 | 5.5 | 16 | 16 | 16 | 22 | 28 | 28 | 28 | 36 | 36 |
| | 8 | 16 | 22 | 22 | 28 | 28 | 36 | 36 | 36 | 42 |
| | 14 | 16 | 22 | 28 | 28 | 36 | 36 | 42 | 42 | |
| | 22 | 16 | 28 | 36 | 36 | 42 | 42 | | | |
| | 30 | 16 | 36 | 36 | 42 | 42 | | | | |
| | 38 | 22 | 36 | 42 | | | | | | |
| | 50 | 22 | 42 | 42 | | | | | | |
| | 60 | 22 | 42 | | | | | | | |
| | 100 | 28 | | | | | | | | |

註：1. 導線一條適用於設備接地導線及直流電路。
2. 管徑根據 CNS 規定以標稱管徑表示。