

# ANYCERT-SAA-AS/NZS 5000.2-450/750V-TPS

## 多芯聚氯乙烯扁电线



页码

### 应用

- 适用于家庭、商业和工业直埋或地下输送管道中，不致于使导体及 PVC 受到损害。尤其适用于出口至澳洲 活动房，集装箱，冷藏柜及房车等内部安装。

### 结构

- 符合 AS/NZS1125 标准导体，1 类，2 类或 5 类铜丝
- 符合 AS/NZS 3808 标准绝缘，PVC V90
- 符合 AS/NZS 3808 标准护套，PVC 3V-90  
扁形，外表带凹槽

### 特点

- 采用环保材料，无有害物质，符合 RoHS 或 REACH 指令
- 符合 SAA 标准，使电缆能在澳大利亚，新西兰市场使用

### 性能

- 工作电压：450/750V
- 最小弯曲半径：移动安装：15x 电缆外径  
固定安装：4x 电缆外径
- 使用温度范围：移动安装：-5℃至+90℃  
固定安装：-40℃至+90℃
- 阻燃和延燃性：IEC 60332.1

产品型号	芯数及截面积	近似外径	近似重量
5000.2TPS	2×1.0	6.8×4.3	55.0
5000.2TPS	3×1.0	9.3×4.3	77.1
5000.2TPS	2×1.5	7.4×4.6	68.7
5000.2TPS	3×1.5	10.2×4.6	97.3
5000.2TPS	2×2.5	8.8×5.4	102.2
5000.2TPS	3×2.5	12.2×5.4	145.8
5000.2TPS	2×4	10.6×6.4	151.3
5000.2TPS	3×4	14.8×6.4	217.1
5000.2TPS	2×6	11.6×6.9	197.7
5000.2TPS	3×6	16.3×6.9	286
5000.2TPS	2×10	14.4×8.4	312.2
5000.2TPS	3×10	20.4×8.4	454.2
5000.2TPS	2×16	16.8×9.7	455.8
5000.2TPS	3×16	23.9×9.7	666

\*可为客户提供特殊定做