

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

## 多芯聚氯乙烯圆电线



页码

### 应用

- 广泛适用在发电厂，工业和开关设备安装及电力公司等，也可在室内，电缆导管内的电路控制使用。

### 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 5V-90

### 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
5000.2SRF	4×1.0	8.9	96.9
5000.2SRF	5×1.0	9.7	115.7
5000.2SRF	4×1.5	9.7	122.8
5000.2SRF	5×1.5	10.5	147.7
5000.2SRF	4×2.5	11.2	178.9
5000.2SRF	5×2.5	12.3	216.9
5000.2SRF	4×4	13.3	261.9
5000.2SRF	5×4	14.6	319.4
5000.2SRF	4×6	14.6	350.1
5000.2SRF	5×6	16	428.8
5000.2SRF	4×10	17.9	553.6
5000.2SRF	5×10	19.8	681.3
5000.2SRF	4×16	20.8	812.7
5000.2SRF	5×16	22.9	1003.5

\*可为客户提供特殊定做