

# ANYCERT-SAA-AS/NZS 5000.1-0.6/1KV-SRX

## X-90/5V-90 多芯聚乙烯电力电线



页码

### 应用

- 本产品适用于工频额定电压 0.6/1KV 及以下配电网或工业装置中固定敷设之用

### 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, X-90
- 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: 0.6/1kV
- 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	产品型号	芯数及截面积	近似外径	产品型号	芯数及截面积	近似外径	产品型号	芯数及截面积	近似外径
50001X90	1×2.5	6.3	50001X90	1×16	10.2	50001X90	1×70	17.7	50001X90	1×185	28.6
50001X90	2×2.5	10.5	50001X90	2×16	18.4	50001X90	2×70	33.4	50001X90	2×185	55.0
50001X90	3×2.5	11.0	50001X90	3×16	19.5	50001X90	3×70	35.9	50001X90	3×185	59.2
50001X90	4×2.5	11.9	50001X90	4×16	21.5	50001X90	4×70	39.9	50001X90	4×185	66.1
50001X90	5×2.5	12.9	50001X90	5×16	23.6	50001X90	5×70	44.5	50001X90	5×185	73.6
50001X90	1×4	6.8	50001X90	1×25	12.3	50001X90	1×95	20.8	50001X90	1×240	30.7
50001X90	2×4	11.6	50001X90	2×25	22.6	50001X90	2×95	39.6	50001X90	2×240	59.6
50001X90	3×4	12.2	50001X90	3×25	24.1	50001X90	3×95	42.5	50001X90	3×240	63.9
50001X90	4×4	13.3	50001X90	4×25	26.5	50001X90	4×95	47.5	50001X90	4×240	71.5
50001X90	5×4	14.4	50001X90	5×25	29.5	50001X90	5×95	52.9	50001X90	5×240	79.6
50001X90	1×6	8.0	50001X90	1×35	14.0	50001X90	1×120	22.6	50001X90		
50001X90	2×6	14.0	50001X90	2×35	26.0	50001X90	2×120	43.0	50001X90		
50001X90	3×6	14.8	50001X90	3×35	27.7	50001X90	3×120	46.2	50001X90		
50001X90	4×6	16.2	50001X90	4×35	30.8	50001X90	4×120	51.5	50001X90		
50001X90	5×6	17.6	50001X90	5×35	34.4	50001X90	5×120	57.4	50001X90		
50001X90	1×10	9.2	50001X90	1×50	15.4	50001X90	1×150	26.4	50001X90		
50001X90	2×10	16.4	50001X90	2×50	29.0	50001X90	2×150	50.8	50001X90		
50001X90	3×10	17.4	50001X90	3×50	30.9	50001X90	3×150	54.5	50001X90		
50001X90	4×10	19.0	50001X90	4×50	34.6	50001X90	4×150	60.8	50001X90		
50001X90	5×10	20.9	50001X90	5×50	38.4	50001X90	5×150	68.0	50001X90		