

ANYCERT-SAA-AS/NZS 5000.3-450/750V-CR

多芯聚氯乙烯圆控制电线



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
5000.3CR	2×0.5	7.0	47.4
5000.3CR	3×0.5	7.3	57.5
5000.3CR	4×0.5	7.9	68.8
5000.3CR	5×0.5	8.5	80.8
5000.3CR	6×0.5	9.2	93.5
5000.3CR	7×0.5	9.2	101.9
5000.3CR	8×0.5	9.8	114.7
5000.3CR	9×0.5	10.7	129.1
5000.3CR	10×0.5	11.4	142.2
5000.3CR	11×0.5	11.8	153
5000.3CR	12×0.5	11.8	161.4
5000.3CR	13×0.5	12.3	174.1
5000.3CR	14×0.5	12.3	182.5
5000.3CR	15×0.5	13	195.6
5000.3CR	16×0.5	13	204
5000.3CR	17×0.5	13.7	217.5

产品型号	芯数及截面积	近似外径	近似重量
5000.3CR	18×0.5	13.7	225.9
5000.3CR	19×0.5	13.7	234.3
5000.3CR	20×0.5	14	245.4
5000.3CR	21×0.5	14.3	256.3
5000.3CR	22×0.5	15.2	271.9
5000.3CR	23×0.5	15.9	285.8
5000.3CR	24×0.5	15.9	294.2
5000.3CR	25×0.5	16.3	305.5
5000.3CR	26×0.5	16.3	313.9
5000.3CR	27×0.5	16.3	322.3
5000.3CR	28×0.5	16.8	335.6
5000.3CR	29×0.5	16.8	344.1
5000.3CR	30×0.5	16.8	352.5
5000.3CR	31×0.5	17.5	366.4
5000.3CR	32×0.5	17.5	374.8
5000.3CR	2×0.75	7.4	55

ANYCERT-SAA-AS/NZS 5000.3-450/750V-CR

多芯聚氯乙烯圆控制电线

产品型号	芯数及截面积	近似外径	近似重量
5000.3CR	3×0.75	7.8	68.1
5000.3CR	4×0.75	8.4	82.7
5000.3CR	5×0.75	9.1	98.2
5000.3CR	6×0.75	9.8	114.2
5000.3CR	7×0.75	9.8	125.3
5000.3CR	8×0.75	10.5	141.4
5000.3CR	9×0.75	11.5	159.4
5000.3CR	10×0.75	12.3	175.8
5000.3CR	11×0.75	12.7	189.7
5000.3CR	12×0.75	12.7	200.9
5000.3CR	13×0.75	13.3	216.8
5000.3CR	14×0.75	13.3	228
5000.3CR	15×0.75	14	244.5
5000.3CR	16×0.75	14	255.7
5000.3CR	17×0.75	14.7	272.6
5000.3CR	18×0.75	14.7	283.8
5000.3CR	19×0.75	14.7	294.9
5000.3CR	20×0.75	15.1	309.1
5000.3CR	21×0.75	15.5	323.2
5000.3CR	22×0.75	16.5	342.5
5000.3CR	23×0.75	17.2	360
5000.3CR	24×0.75	17.2	371.1
5000.3CR	25×0.75	17.6	385.6
5000.3CR	26×0.75	17.6	396.7
5000.3CR	27×0.75	17.6	407.9
5000.3CR	28×0.75	18.2	424.7
5000.3CR	29×0.75	18.2	435.8
5000.3CR	30×0.75	18.2	447
5000.3CR	31×0.75	18.9	464.5
5000.3CR	32×0.75	18.9	475.7
5000.3CR	2×1.0	7.8	62.6
5000.3CR	3×1.0	8.2	78.7
5000.3CR	4×1.0	8.9	96.9
5000.3CR	5×1.0	9.7	115.7
5000.3CR	6×1.0	10.5	135
5000.3CR	7×1.0	10.5	148.9
5000.3CR	8×1.0	11.3	168.3
5000.3CR	9×1.0	12.3	189.8
5000.3CR	10×1.0	13.1	209.7
5000.3CR	11×1.0	13.5	226.7
5000.3CR	12×1.0	13.5	240.6
5000.3CR	13×1.0	14.2	259.9
5000.3CR	14×1.0	14.2	273.8
5000.3CR	15×1.0	15	293.7

产品型号	芯数及截面积	近似外径	近似重量
5000.3CR	16×1.0	15	307.6
5000.3CR	17×1.0	15.8	328.1
5000.3CR	18×1.0	15.8	342
5000.3CR	19×1.0	15.8	355.9
5000.3CR	20×1.0	16.2	373.2
5000.3CR	21×1.0	16.6	390.4
5000.3CR	22×1.0	17.7	413.5
5000.3CR	23×1.0	18.5	434.6
5000.3CR	24×1.0	18.5	448.5
5000.3CR	25×1.0	18.9	466.1
5000.3CR	26×1.0	18.9	480
5000.3CR	27×1.0	18.9	493.9
5000.3CR	28×1.0	19.6	514.2
5000.3CR	29×1.0	19.6	528.1
5000.3CR	30×1.0	19.6	542.1
5000.3CR	31×1.0	20.4	563.2
5000.3CR	32×1.0	20.4	577.1
5000.3CR	2×1.5	8.4	76.7
5000.3CR	3×1.5	8.9	98.7
5000.3CR	4×1.5	9.7	122.8
5000.3CR	5×1.5	10.5	147.7
5000.3CR	6×1.5	11.4	173
5000.3CR	7×1.5	11.4	192.2
5000.3CR	8×1.5	12.3	217.8
5000.3CR	9×1.5	13.5	245.8
5000.3CR	10×1.5	14.4	271.9
5000.3CR	11×1.5	14.9	294.7
5000.3CR	12×1.5	14.9	313.9
5000.3CR	13×1.5	15.7	339.3
5000.3CR	14×1.5	15.7	358.5
5000.3CR	15×1.5	16.5	384.8
5000.3CR	16×1.5	16.5	403.9
5000.3CR	17×1.5	17.4	430.7
5000.3CR	18×1.5	17.4	449.9
5000.3CR	19×1.5	17.4	469.1
5000.3CR	20×1.5	17.9	492.2
5000.3CR	21×1.5	18.3	515.3
5000.3CR	22×1.5	19.5	545.3
5000.3CR	23×1.5	20.4	572.9
5000.3CR	24×1.5	20.4	592.1
5000.3CR	25×1.5	20.9	615.6
5000.3CR	26×1.5	20.9	634.8
5000.3CR	27×1.5	20.9	654
5000.3CR	28×1.5	21.6	680.7

ANYCERT-SAA-AS/NZS 5000.3-450/750V-CR

多芯聚氯乙烯圆控制电线

产品型号	芯数及截面积	近似外径	近似重量
5000.3CR	29×1.5	21.6	699.9
5000.3CR	30×1.5	21.6	719
5000.3CR	31×1.5	22.5	746.7
5000.3CR	32×1.5	22.5	765.9
5000.3CR	2×2.5	9.7	107.6
5000.3CR	3×2.5	10.3	141.9
5000.3CR	4×2.5	11.2	178.9
5000.3CR	5×2.5	12.3	216.9
5000.3CR	6×2.5	13.3	255.5
5000.3CR	7×2.5	13.3	286.1
5000.3CR	8×2.5	14.4	325
5000.3CR	9×2.5	15.9	367.3
5000.3CR	10×2.5	17	407
5000.3CR	11×2.5	17.5	442.4
5000.3CR	12×2.5	17.5	473
5000.3CR	13×2.5	18.5	511.9
5000.3CR	14×2.5	18.5	542.5
5000.3CR	15×2.5	19.5	582.5
5000.3CR	16×2.5	19.5	613.1
5000.3CR	17×2.5	20.6	653.9
5000.3CR	18×2.5	20.6	684.5
5000.3CR	19×2.5	20.6	715.1
5000.3CR	20×2.5	21.2	751
5000.3CR	21×2.5	21.7	786.8
5000.3CR	22×2.5	23.2	832
5000.3CR	23×2.5	24.3	874
5000.3CR	24×2.5	24.3	904.5
5000.3CR	25×2.5	24.8	941.1
5000.3CR	26×2.5	24.8	971.6
5000.3CR	27×2.5	24.8	1002.2
5000.3CR	28×2.5	25.8	1043
5000.3CR	29×2.5	25.8	1073.6
5000.3CR	30×2.5	25.8	1104.1
5000.3CR	31×2.5	26.8	1146.3
5000.3CR	32×2.5	26.8	1176.9
5000.3CR	2×4.0	11.4	153.2
5000.3CR	3×4.0	12.1	205.7
5000.3CR	4×4.0	13.3	261.9
5000.3CR	5×4.0	14.6	319.4
5000.3CR	6×4.0	15.9	377.8
5000.3CR	7×4.0	15.9	425.4
5000.3CR	8×4.0	17.3	484.3
5000.3CR	9×4.0	19.1	547.8
5000.3CR	10×4.0	20.4	608

产品型号	芯数及截面积	近似外径	近似重量
5000.3CR	11×4.0	21.1	662.2
5000.3CR	12×4.0	21.1	709.7
5000.3CR	13×4.0	22.3	768.8
5000.3CR	14×4.0	22.3	816.4
5000.3CR	15×4.0	23.5	877.1
5000.3CR	16×4.0	23.5	924.6
5000.3CR	17×4.0	24.9	986.5
5000.3CR	18×4.0	24.9	1034
5000.3CR	19×4.0	24.9	1081.6
5000.3CR	20×4.0	25.6	1136.6
5000.3CR	21×4.0	26.2	1191.5
5000.3CR	22×4.0	28	1259.5
5000.3CR	23×4.0	29.4	1323
5000.3CR	24×4.0	29.4	1370.5
5000.3CR	25×4.0	30.1	1426.5
5000.3CR	26×4.0	30.1	1474
5000.3CR	27×4.0	30.1	1521.6
5000.3CR	28×4.0	31.3	1583.6
5000.3CR	29×4.0	31.3	1631.2
5000.3CR	30×4.0	31.3	1678.7
5000.3CR	31×4.0	32.5	1742.6
5000.3CR	32×4.0	32.5	1790.2

*可为客户提供特殊定做