

加拿大标准 AC90电缆



结构: 半退火 8000 系列铝合金导体，交联聚乙烯绝缘，线芯成缆后用铝合金带连锁装铠。其中 1+1 芯形式采用相线加疏绕中性线结构，3 芯及 4 芯采用相线加单独中性线结构。



用途: 适用于商业、工业、多层民用建筑、剧院和集会场所的馈线和配电。AC 电缆可敷设在电缆桥架和认可的电缆管道中，适用于潮湿或干燥地区。对于所有的用途，最大电压等级为 600V。



额定电压: 600V



工作温度: 导体的最大允许持续工作温度为 90℃



弯曲半径: 14D, D=电缆实际外径 (mm)



标准: CSA C22.2No.51 或者用户要求的其它标准。



包装: 铁木盘，木盘或铁盘。



加拿大标准 AC90 电缆

芯数*规格 AWG 或 kcmil	绝缘标称厚度 mm	装铠近似外径 mm	近似重量 kg/km
		近似外径	
1*4/0+2	1.27	28.4	699.7
1*250+1	1.52	29.1	791.0
1*350+1/0	1.52	31.9	1002.6
1*500+2/0	1.52	35.4	1307.9
1*600+2/0	1.52	39.4	1516.1
1*750+3/0	1.52	40.4	2025.3
3*2+6	1.02	26.0	599.9
3*1+4	1.27	28.8	796.4
3*1/0+4	1.27	30.9	924.6
3*2/0+4	1.27	33.1	1079.5
3*3/0+4	1.27	35.8	1271.1
3*4/0+4	1.27	38.7	1506.2
3*250+2	1.52	42.3	1790.7
3*350+2	1.52	47.3	2364.0
3*500+1	1.52	53.9	3149.3
3*600+1	1.52	58.2	3656.4
3*750+1/0	1.52	63.4	4420.4
4*2+6	1.02	28.3	781.9
4*1+4	1.27	31.6	989.0
4*1/0+4	1.27	33.9	1155.3
4*2/0+4	1.27	36.4	1356.8
4*3/0+4	1.27	39.3	1606.5
4*4/0+4	1.27	42.6	1913.4
4*250+2	1.52	46.3	2332.6
4*350+2	1.52	52.2	3012.3
4*500+1	1.52	59.7	4034.3
4*600+1	1.52	64.1	5133.8
4*750+1/0	1.52	70.3	5694.7