

加拿大标准 ACWU90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联锁装铠。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。联锁装铠层外为阻燃聚氯乙烯护套。



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。ACWU 电缆可敷设在电缆桥架和认可的电缆管道中，可直埋，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°C



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 ACWU90 电缆

芯数*规格 AWG 或 kcmil	绝缘标称厚度 mm	护套厚度 mm	近似总外径 mm	近似重量 kg/km
			近似外径	
1*4/0+2	1.27	1.0	30.89	872.0
1*250+1	1.52	1.0	31.18	937.1
1*350+1/0	1.52	1.0	33.97	1162.1
1*500+2/0	1.52	1.0	37.54	1484.7
1*600+2/0	1.52	1.2	41.95	1752.7
1*750+3/0	1.52	1.2	42.88	2025.3
3*2+6	1.02	1.0	28.17	724.7
3*1+4	1.27	1.0	31.04	934.4
3*1/0+4	1.27	1.0	33.10	1072.1
3*2/0+4	1.27	1.0	35.34	1237.4
3*3/0+4	1.27	1.0	38.40	1476.2
3*4/0+4	1.27	1.2	41.32	1727.5
3*250+2	1.52	1.2	44.98	2032.3
3*350+2	1.52	1.2	49.93	2633.1
3*500+1	1.52	1.5	57.21	3533.6
3*600+1	1.52	1.5	61.47	4070.3
3*750+1/0	1.52	1.5	66.71	4870.6
4*2+6	1.02	1.0	30.44	917.6
4*1+4	1.27	1.0	33.66	1139.6
4*1/0+4	1.27	1.0	35.97	1316.6
4*2/0+4	1.27	1.2	38.90	1565.4
4*3/0+4	1.27	1.2	41.83	1831.3
4*4/0+4	1.27	1.2	45.11	2156.4
4*250+2	1.52	1.5	49.44	2664.2
4*350+2	1.52	1.5	55.39	3385.1
4*500+1	1.52	1.5	62.80	4458.5
4*600+1	1.52	1.5	67.23	5242.3
4*750+1/0	1.52	1.5	73.46	6192.7