

600V 地下配置线 (URD)



结构: 紧压绞合 1350 铝导体或 8000 系列铝合金, 绝缘为黑色 XLPE。由两根或三根绝缘线芯和一根中性线一起成缆。



用途: 适用于干燥地区, 额定电压为 600V 及以下。所有规格可敷设在电缆管道中或专门吊起的架空管道中。



工作温度: 导体的最大允许持续工作温度不应超过 90°C。



标准: ICEA S-76-747, ASTM B231, 或者用户要求的其它标准。



包装: 成圈, 铁木盘, 木盘或铁盘。



600V 地下配置线

规格代码	规格 AWG or MCM	近似外径 mm	规格代码	规格 AWG or MCM	近似外径 mm
BARD	1*8+8	13.8	WESLEYAN	2*350+4/0	44.8
CLAFLIN	1*6+6	15.8	HOLYOKE	2*500+300	52.1
DELGADO	1*4+4	18.2	RIDER	2*500+350	53.0
EVERETT	1*2+2	21.2	TULSA	3*4+4	21.9
ERSKINE	2*6+6	17.0	DYKE	3*2+4	24.7
VASSAR	2*4+4	19.6	WITTENBERG	3*2+2	25.6
STEPHENS	2*2+4	21.8	NOTRE DAME	3*1/0+2	31.2
RAMAPO	2*2+2	22.9	PURDUE	3*1/0+1/0	33.1
BRENAU	2*1/0+2	27.3	SYRACUSE	3*2/0+1	34.7
BERGEN	2*1/0+1/0	29.5	LAFAYETTE	3*2/0+2/0	36.0
CONVERSE	2*2/0+1	30.6	SWARTHMORE	3*3/0+1/0	37.6
HUNTER	2*2/0+2/0	32.1	DAVIDSON	3*3/0+3/0	39.1
HOLLINS	2*3/0+1/0	33.1	WAKE FOREST	3*4/0+2/0	41.0
ROCKLAND	2*3/0+3/0	34.9	EARLHAM	3*4/0+4/0	42.6
SWEETBRIAR	2*4/0+2/0	36.1	RUST	3*250+3/0	45.4
MONMOUTH	2*4/0+4/0	38.1	SLIPPERY ROCK	3*350+4/0	51.1
AQUINAS	2*250+2/0	39.0	WOFFORD	3*500+350	60.1
PRATT	2*250+3/0	39.9	---	---	---