

## Câble de distribution souterrain 600V (URD)



**Structure** : Conducteur en aluminium 1350 compacté et toronné ou en alliage d'aluminium série 8000, isolation en XLPE noir. Le câble est composé de deux ou trois conducteurs isolés et d'un conducteur neutre, assemblés ensemble.



**Application** : Adapté pour les zones sèches, avec une tension nominale de 600V ou moins. Toutes les tailles peuvent être installées dans des conduits ou des canalisations aériennes spécialement suspendues.



**Température de fonctionnement** : La température maximale de fonctionnement continu du conducteur ne doit pas dépasser 90°C.



**Normes** : ICEA S-76-747, ASTM B231, ou autres normes selon les exigences du client.



**Emballage** : En bobine, sur plateau en bois et fer, en bois ou en fer.



## Câble de distribution souterrain 600V

Code de spécification	Spécification AWG ou MCM	Diamètre approximatif mm	Code de spécification	Spécification AWG ou MCM	Diamètre approximatif 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	—	—	—