

## Cabo de Distribuição Subterrânea de 600V (URD)



**Características construtivas:** O condutor de alumínio compacto trançado 1350 ou o condutor em liga de alumínio série 8000 é isolado com XLPE preto. Dois ou três condutores isolados e um fio neutro são cabeados juntos.



**Aplicações:** Este cabo é adequado para ser usado em locais secos a 600V ou menos. Todos os tamanhos podem ser instalados em eletrodutos ou dutos para instalações aéreas devidamente suportadas.



**Temperatura de Serviço:** Temperatura máxima permitida do condutor em serviço contínuo não deve ultrapassar 90°C.



**Normas Aplicáveis:** ICEA S-76-474, ASTM B231 ou outras normas requeridas pelo cliente.



**Embalagem:** bobina de aço / madeira, bobina de madeira ou bobina de aço.



### Características técnicas do Cabo de Distribuição Subterrânea de 600V

Palavra Código	Tamanho AWG ou MCM	Diâmetro total aprox. (mm)	Palavra Código	Tamanho AWG ou MCM	Diâmetro total aprox. (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	---	---	---