

### Cabo de Entrada de Serviço Subterrâneo



**Características construtiva:** O condutor alumínio ou de liga de alumínio trançado é isolado em XLPE.



**Aplicações:** Este produto é adequado para uso no sistema de transmissão e distribuição de tensão nominal de 600V ou menos.



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



**Normas Aplicáveis :** UL 874, ASTM B231, ASTM B399 ou outras normas requeridas pelo cliente.



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



### Cabo de Entrada de Serviço Subterrâneo

Código	Tamanho	Diâmetro da isolação	Código	Tamanho	Diâmetro da isolação
	AWG ou MCM	polegadas		AWG ou MCM	polegadas
---	8	0,27	Beloit	4/0	0,70
Princeton	6	0,31	Hofstra	250	0,78
Mercer	4	0,36	Gonzaga	300	0,83
Clemson	2	0,42	Rutgers	350	0,88
Kenyon	1	0,50	Emory	400	0,93
Harvard	1/0	0,54	Duke	500	1,01
Yale	2/0	0,59	Furman	600	1,12
Tufts	3/0	0,64	Sawanee	750	1,23