

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