



CABO ASU 80

CF0A-SM-ASU-80-RA-1/12FO-NR

CERTIFICAÇÃO



As fibras são posicionadas em um tubo solto feito de plástico de alta resistência. Os tubos são preenchidos com um composto de enchimento resistente à água. Hastes de FRP são preenchidas. O cabo é completado com uma revestimento de polietileno (PE).

O status real das linhas de energia aéreas cobrem os requisitos gerais do cabo dielétrico ADSS de revestimento único para antena ou duto.

CARACTERÍSTICAS



1. Revestimento de polietileno preto;
2. Fibra e gel;
3. Unidade básica;
4. Fios hidroexpansíveis;
5. Elemento FRP;
6. Fios de rasgamento.

CONSTRUÇÃO DO CABO

Tubos soltos	Material	PBT
	Diâmetro	Ø2.0mm +/- 0,2mm
Membro de força	Material	FRP
	Diâmetro	1.5mm +/- 0,1mm
Revestimento	Material	PE
	Thickness	1,3mm
	Diâmetro	6,8mm +/- 0,3mm

CORES DA FIBRA

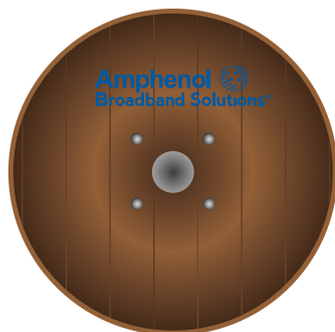


CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS E DIMENSIONAIS

Diâmetro do cabo	6,8mm +/- 0,3mm
Temperatura de operação (°C)	-20 +60
Estilo da fibra	SM G652D
Atenuação	0,34 / 0,22

PACOTE

Embalagem	Tambor de madeira
Comprimento da embalagem	3 km de comprimento padrão de 3 km, Outros lances sob consulta.



Os valores quando não mencionados devem ser considerados nominais. Este documento é de propriedade da Amphenol TFC do Brasil Ltda. e seu conteúdo não pode ser copiado ou revelado a terceiros sem autorização expressa.

CABO_ASU_20M.pdf