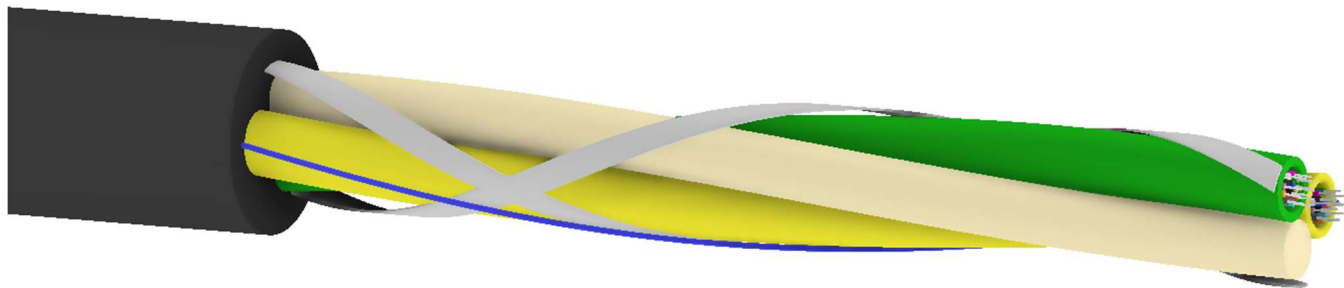


DESCRITIVO

Os Cabos Ópticos WEC ASD são constituídos por fibras ópticas tipo monomodo conforme ITU-T G.652.D, revestidas em acrilato, protegidas por tubo loose geleado, são reunidos os tubo loose e um elemento de tração (FRP) formando o núcleo seco, sendo o mesmo protegido por elementos hidro expansíveis, sobre o núcleo é colocado um revestimento de polietileno de alta densidade (PEAD) na cor preta, para uso externo e com proteção contra intempéries.

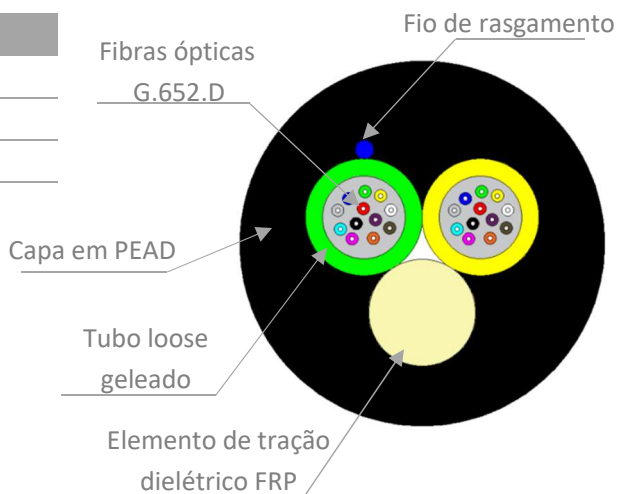


APLICAÇÃO

Instalações externas para vãos máximos de 80 metros com flecha mínima de 1%.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Característica	Unidade	Valor
Diâmetro nominal ASD 80	mm	7,30 ± 0,20
Quantidade de Fibras		16 a 24
Peso Líquido ASD 80	kg/km	49



CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS E MECÂNICAS

Característica		Unidade	Valor
Carga máxima de instalação	Vão de 80 metros	kgf	1,5 X Peso do cabo
Resistência mínima à compressão		N	1000
Raio mínimo de curvatura	Durante instalação Durante operação (estático)	mm	20 X Diâmetro externo do cabo 10 X Diâmetro externo do cabo
Temperatura	de Instalação de Armazenamento de Operação	°C	-10 à +50 -20 à +65 -20 à +65

OBSERVAÇÕES: a WEC recomenda a utilização de acessórios pré-formados na ancoragem dos cabos ASD conforme estes descritivos técnicos, outros tipos de acessórios não são recomendados.

Tabela de acessórios de ancoragem recomendados:

Características dos cabos	Acessórios de Ancoragem (PLP)
Vão máximo Referência do produto	Referência do produto
80	OPDE-1004-L

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO ÓPTICO

Característica	Unidade	Valor
Atenuação máxima em 1310 nm		0,36
Atenuação máxima em 1550 nm	dB/km	0,25

* Demais características não citadas, atendem os requisitos conforme normas citadas em Especificações

ESPECIFICAÇÕES

Ato N° 948 – Requisitos Técnicos para Avaliação da Conformidade e Homologação dos Cabos Ópticos.

ITU-T G.652.D – Características da Fibra Óptica Monomodo

DETALHES DO CABO

Gravação Externa Exemplo: WEC “ano” CFOA – SM – ASD 80 – S – YY FO NR ANATEL 05682-24-10054 LOTE:
“XXXX/XX XX” “METRAGEM SEQUENCIAL (0000 m)”

* Gravações personalizadas, consulte disponibilidade e condições

NOMENCLATURA

CFOA-SM ASD 80 – S – YY FO – NR

CFOA	- Cabo de Fibra Óptica.
SM	- Fibra Óptica Monomodo ITU-T G.652 D.
ASD	- Autossustentado Tubo Duplo.
80	- Vão máximo de instalação 80 metros.
S	- Núcleo seco.
YY FO	- Quantidade de Fibras Ópticas 16 a 24.
NR	- Normal

IDENTIFICAÇÃO DAS FIBRAS ÓPTICAS / CAPA EXTERNA

Cores das fibras ópticas:	Verde, Amarelo, Branca, Azul, Vermelha, Violeta, Marrom, Rosa, Preto, Cinza, Laranja, Água-marinha
Cores dos tubos loose:	Verde e Amarelo
Cor do revestimento externo:	Preto

EMBALAGEM

Embalagem: Bobina de madeira padrão ABNT NBR 11137.

Comprimento Padrão ASD 80: Bobinas de $2000\text{ m} \pm 3\%$ (80/45), $3000\text{ m} \pm 3\%$ (80/60) e $4000\text{ m} \pm 3\%$ (100/60). Outros comprimentos sob consulta.

CERTIFICAÇÃO

