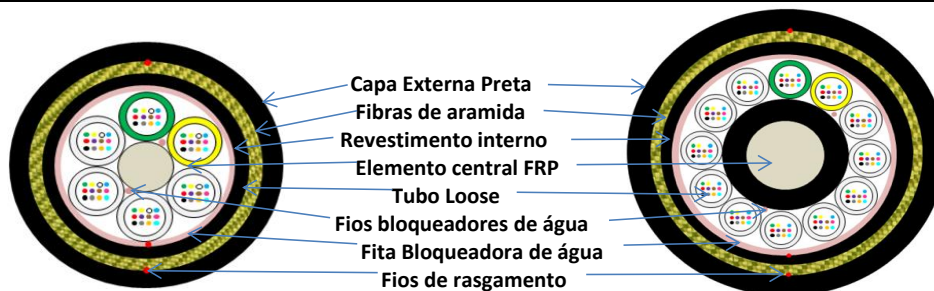


**CABO ÓPTICO DIELÉTRICO
AUTOSSUSTENTADO NÚCLEO SECO
CAPA DUPLA ANATEL ST
CFOA-SM-AS-Y-S-Z-NR-PPK**

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

FIBRA ÓPTICA	
Fibra Óptica Monomodo	Sterlite ITU-T - G.652 D
Atenuação máxima da fibra no cabo dB/km	1310nm : 0.35 & 1550nm : 0.25
PMDq	≤ 0.2 ps/√km
TUBO LOOSE	
Preenchimento	Gel Tixotropico
Tubo de Fibras	Composto termoplástico (PBT)
NÚCLEO	
Elemento central dielétrico	Elemento FRP (Fibre Reinforced Plastic) revestido (quando aplicável) com PE
Proteção do núcleo	Fita bloqueadora de água
CABO	
Fio de rasgamento	Fios torcidos de poliéster
Revestimento interno	Composto Polietileno
Elemento de tração periférico	Fios de aramida
Revestimento externo	Composto Polietileno Normal (NR) ou com propriedade retardante à chama (RC)

DETALHES DE CONSTRUÇÃO



PARÂMETROS DE PERFORMANCE

MECÂNICO				AMBIENTAL	
Resistência à compressão 1 x Peso/km (>1000N , <2200N)				Temperatura	
Resistência ao Impacto 25 Impactos, com carga variando c/ diâmetro cabo				Instalação -10°C a +50°C	
Teste de torção ± 180°, 10 Ciclos				Operação -20°C a +65°C	
Raio mín. Curvatura na instalação 20 x Diâmetro externo cabo				Armazenagem -20°C a +65°C	
Raio mín. Curvatura após instalação 10 x Diâmetro externo cabo				Ciclo Térmico 16 dias Conforme NBR 13510	
Resistência a tração				Penetração umidade 3 Metros de cabo em 1 metro de coluna de água por 24 horas Conforme NBR 9136	
Vão (m)		80	120	Intemperismo ASTM G155 Ciclo 1	
CARGA MÁXIMA (X peso cable / km)		1,5	2		
		3			
Com 0% de deformação da fibra óptica					

ATENDE A TODOS OS PARÂMETROS DA NORMA ABNT NBR 14160



DETALHES DA MARCAÇÃO

STERLITE CONDUSPAR (mês/Ano) ANATEL 01451-15-05405 CFOA-SM-AS-Y-S-Z -M- PKP (Lote) (Metragem)

Tipo da gravação : INK JET

Cor da gravação : Branco

Identificação dos Tubos e Fibras

Cores dos tubos

VERDE	AMARELO	BRANCO	BRANCO	BRANCO	BRANCO	BRANCO	BRANCO	BRANCO	BRANCO	BRANCO	BRANCO
-------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

OU

VERDE	AMARELO	BRANCO	AZUL	VERMELHO	VIOLETA	MARROM	ROSA	PRETO	CINZA	LARANJA	AQUA
-------	---------	--------	------	----------	---------	--------	------	-------	-------	---------	------

Cores das fibras

VERDE	AMARELO	BRANCO	AZUL	VERMELHO	VIOLETA	MARROM	ROSA	PRETO	CINZA	LARANJA	AQUA
-------	---------	--------	------	----------	---------	--------	------	-------	-------	---------	------

Proteção do núcleo

EXTRUTURA DIMENSIONAL DO CABO

NÚMERO DE FIBRAS	FIBRAS POR TUBO	Diâmetro externo (mm) (±5%)			Peso do cabo (kg/km) (±10%)		
		Vão (M)			Vão (M)		
		80	120	200	80	120	200
2 a 12	2	11,4	11,5	11,6	90	91	93
18 a 36	6	11,4	11,5	11,6	90	91	93
48 a 72	12	11,4	11,5	11,6	90	91	93
108 a 144	12	15,6	15,7	15,8	174	175	179

DADOS COMPLEMENTARES

Cor do Revestimento externo Preto

Comprimentos padrões

Metragem do cabo 4.000 m

Tolerância + 5% (outras tolerâncias podem ser acordadas com o cliente)

Descrição do cabo

CFOA-SM-AS-Y-S-Z NR- PKP

Onde

CFOA Cabo de Fibra Óptica revestida em Acrilato

SM Fibra Monomodo

AS Aéreo Auto-sustentado

Y Vão

S Seco

Z Número de fibras

NR Revestimento Externo Normal

PKP Polietileno + Aramida + Polietileno

Certificado Anatel 01451-15-05405

Aplicação Instalação em ambiente interno ou externo aéreo

Instalação

Os acessórios de instalação deverão observar os diâmetros, pesos e cargas que os cabos serão submetidos.

A Sterlite-Condu spar não se responsabiliza por danos causados por uso incorreto dos acessórios e procedimentos de instalação.

