

# Cabo geleado, tubo único SST-Drop™

CORNING

Corning SST-Drop™ dielectric cables offer the ease of installation of standard ALTOS cables in an easy-access, single-tube design. The dielectric version eliminates any bonding and grounding requirements. The cables are RDUP (RUS) listed and offer exceptional crush resistance.

## Características e benefícios

### , Tubos flexíveis de buffer-friendly de artesanato

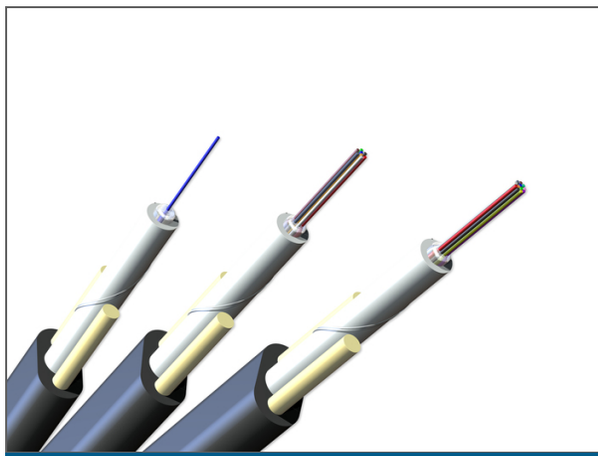
Facilitar o roteamento fácil em fechamentos

### Rigidez dielétrica membro do núcleo

Não dobre preferencial e não requer nenhuma ligação ou aterramento

### Capa de polietileno

Resistente, durável e fácil de decapar (ao mesmo tempo que oferece proteção superior contra radiação UV, fungos, abrasão e outros fatores ambientais)



# Cabo geleado, tubo único SST-Drop™

CORNING

## Normas

RoHS	Livre de substâncias perigosas de acordo com RoHS 2011/65/EU
------	--

## Specifications

### Especificações gerais

Ambiente	Externo
Tipo de produto	Autoportante
Tipo de cabo	Tubo único

### Temperature Range

Faixa de temperatura, armazenamento	-40 °C - 70 °C (-40 °F - 158 °F)
Faixa de temperatura, instalação	-30 °C - 70 °C (-22 °F - 158 °F)
Faixa de temperatura, operação	-40 °C - 70 °C (-40 °F - 158 °F)

### Design Characteristics Cable

Contagem da fibra	Diâmetro do tubo de buffer
1 - 12	3 mm

### Mechanical Characteristics Cable

Contagem da fibra	Diâmetro externo nominal	Raio mín. de curvatura de operação	Resistência à tração máx., curto prazo	Resistência à tração máx., longo prazo	Cable Weight
1	8,1 mm x 4,5 mm	80 mm	1350 N	400 N	30,5 kg/km
1 - 12	8,1 mm x 4,5 mm	80 mm	1350 N	400 N	30 kg/km

# Cabo geleado, tubo único SST-Drop™



## Transmission Performance

Single-mode	
Nome da fibra	Monomodo (OS2)
Código de opção de desempenho	01
Categoria da fibra	G.652.D
Comprimentos de onda	1310 nm / 1383 nm / 1550 nm
Código da fibra	E
Atenuação máxima	0,4 dB/km / 0,4 dB/km / 0,3 dB/km



Corning Comunicacoes Opticas • Estrada do Camorim 633 • Jacarepagua CEP 22780-070 • Rio De Janeiro, RJ Brazil  
+55 21 3416 5150 • FAX: +55 21 2441 2037 • [www.corning.com/opcomm/csa](http://www.corning.com/opcomm/csa)

Uma lista completa das marcas registrada da Corning Comunicações Ópticas está disponível em [www.corning.com/opcomm/trademarks](http://www.corning.com/opcomm/trademarks). Todas as outras marcas são de propriedade de seus respectivos proprietários. Corning Comunicações Ópticas é certificada ISO 9001. ©2025 Corning Comunicações Ópticas. Todos os direitos reservados.