

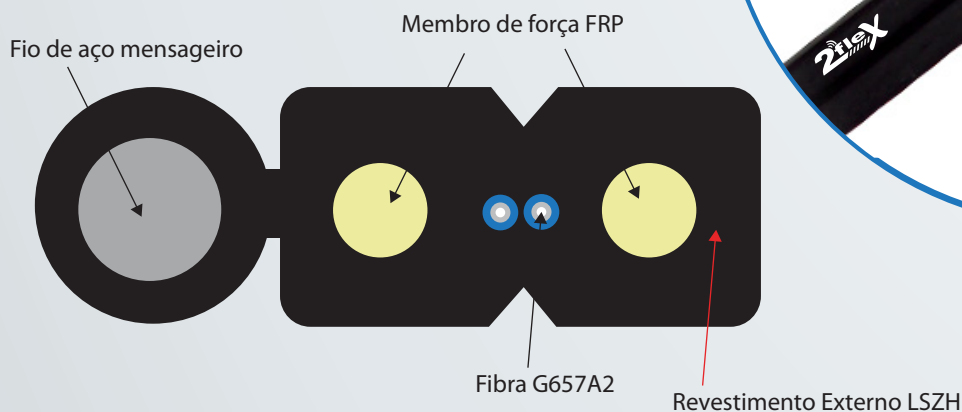
Cabo Óptico DROP

Linha Fibra Óptica

Estrutura do Cabo

Numero de Fibras	1 e 2 Fibras
Permissão de Flexão	15mm
Elemento Central de Força	Diâmetro 0.5mm - Material FRP
Revestimento Exterior	Diâmetro 2.0±5.0mm - Material LSZH
Peso do Cabo	18KG por KM

Modelo 2F-FO-DROP



Característica Mecânica do Cabo

Núcleo	Diâmetro do Cabo	Peso
1 Núcleo	11±0.5mm	100±5kg/ki
Temperatura de Operação (°C)	-20+80	
Temperatura de Instalação (°C)	-15+80	
Temperatura em Estoque (°C)	-20+80	
Resistência mínima de Tração (N/100)	Após Instalação:500N/ Durante Instalação:1200N	
Carga mínima de compressão(N/100)	Após Instalação:1000N /Durante Instalação:200N	
Raio mínimo de Curvatura (mm)	Após Instalação:15 Ø cabo / Durante Instalação:30 Ø cabo	

