

Cabo Óptico Drop Flat Compacto Metálico (2000 Metros)



DESCRIÇÃO

A unidade de fibra óptica está posicionada no centro. Dois reforços de fibra paralela (fio de aço) são colocados nos dois lados. Um fio de aço como o elemento de força adicional também é aplicado. Em seguida, o cabo é completado com uma bainha LSZH preta ou colorida.



CARACTERÍSTICAS:

- A unidade de fibra óptica está posicionada no centro. Dois reforços de fibra paralela (fio de aço) são colocados nos dois lados. Um fio de aço como o elemento de força adicional também é aplicado. Em seguida, o cabo é completado com uma bainha LSZH preta ou colorida.
- A fibra especial de baixa sensibilidade à curvatura proporciona alta largura de banda e excelente propriedade de transmissão de comunicação. Dois elementos de força de fio de aço paralelo asseguram um bom desempenho da resistência à esmagamento para proteger a fibra. O fio de aço simples como elemento de força adicional assegura um bom desempenho da resistência à tração.
- Estrutura simples, leve e alta praticabilidade.
- Novo design de flauta, tiras fáceis e emenda, simplifique a instalação e manutenção.
- Baixa fumaça, zero halogênio e bainha antichamas.

Código	N° de	Tamanho (mm)	Peso (Kg/K	Resistênci a à tração	Resistência a	Raio de curvatura
--------	-------	--------------	------------	-----------------------	---------------	-------------------

	Fibras		m)		compressão (N / 100mm)	(mm)
GJYXC H	1	(2.0±0.1)x(5. 2±0.1)	20	300/600	2200	15/30
GJYXC H	2	(2.0±0.1)x(5. 2±0.1)	20	300/600	2200	15/30
GJYXC H	4	(2.0±0.1)x(5. 2±0.1)	20	300/600	2200	15/30

Armazenamento / Temperatura de operação: -20 ° C a +60 ° C

*** Este documento técnico é de autoria e propriedade exclusiva da Overtek e seus produtos. O mesmo pode sofrer alterações a qualquer momento, sem aviso prévio.**