

Descrição do produto



As fibras, 250um, são posicionadas em um tubo solto, feito de um plástico de alto módulo. Os tubos são preenchidos com um composto de enchimento resistente à água. Um fio de aço, às vezes revestido com PE para cabo com contagem alta fibra, localiza-se no centro do núcleo como um membro de força metálica. Tubos (e enchimentos) estão presos em torno do membro de força em um núcleo do cabo compacto e circular. O PSP é aplicada longitudinalmente sobre o núcleo do cabo, que é preenchido com o composto de enchimento para protegê-lo contra entrada de água. O cabo é completado com uma bainha de PE.

Padrão: YD/T 901-2001, IEC60794-1

Características de produto

1. 2 ~ 228 fibras, cheia de geleia, tubos soltos de fibra contida
2. bom desempenho mecânico e temperatura

3. tubo solto de alta resistência que é resistente à hidrólise
4. especial tubo enchimento composto assegurar uma proteção crítica de fibra
5. especialmente projetada estrutura compacta é boa em impedindo tubos soltos de encolhimento
6. esmagar a resistência e flexibilidade
7. bainha de PE protege cabo da radiação ultravioleta
8. bom cabo estanque.

Aplicação do produto

Imposição de modos: antena & Conduit
 Adotado para distribuição ao ar livre
 Comunicação de longa distância e rede de área local

Parâmetro de produto (mais detalhes envie um email: info@himakecable.com)

Fibra contagem	Cabo dia. (mm)	Peso líquido do cabo (Kg/km)	(Mm) de raio de curvatura mínimo		Tensão admissível (N)		Max. esmagar a força de carregamento (N / 1000mm)	
			Estado de estática	Estado dinâmico	Curto prazo	Longo prazo	Curto prazo	Longo prazo
2-30	9.8	115	10-D	20D	1500	600	1000	300
32-36	10.6	140	10-D	20D	1500	600	1000	300
38-60	11.0	140	10-D	20D	1500	600	1000	300
62-72	11,6	165	10-D	20D	1500	600	1000	300
74-96	13.2	205	10-D	20D	1500	600	1000	300