

Descrizione del prodotto



Le fibre, 250um, sono posizionate in un tubo allentato di un materiale plastico ad alto modulo. I tubi sono riempiti con un composto resistente all'acqua di riempimento. Un filo di acciaio, a volte inguainato con PE per cavo con conteggio alta fibra, individua nel centro del nucleo come un membro di forza metallico. Tubi (e riempitivi) sono bloccati intorno il membro di forza in un nucleo compatto e circolare cavo. La PSP è longitudinalmente applicata sopra il nucleo del cavo, che è riempito con il materiale di riempimento per proteggerlo da infiltrazioni d'acqua. Il cavo è completata da una guaina in PE.

Standard: YD/T 901-2001, IEC60794-1

Caratteristiche del prodotto

1. 2 ~ 228 fibre, gelatina riempita, tubi sciolti fibra contenuta
2. buona prestazione meccanica e temperatura
3. tubo allentato ad alta resistenza che è resistente all'idrolisi

4. speciale tubo riempimento composto assicurino una protezione critica della fibra
5. appositamente progettata struttura compatta è buona a impedire il restringimento tubi sciolti
6. schiacciare la resistenza e la flessibilità
7. guaina in PE protegge il cavo dalle radiazioni ultraviolette
8. buon cavo a tenuta stagna.

Applicazione del prodotto

Modalità di posa: antenna & Conduit
 Adottato alla distribuzione esterna
 Comunicazione di lunga distanza e rete locale

Parametro del prodotto (maggiori dettagli si prega di contattarci via email:

info@himakecable.com)

Fibra conteggio	Cavo dia. (mm)	Peso netto di cavo (Kg/km)	Minimo raggio di curvatura (mm)		Tensione ammessa (N)		Max. schiacciare la forza di carico (N / 1000mm)	
			Stato statico	Stato dinamico	A breve termine	A lungo termine	A breve termine	A lungo termine
2-30	9,8	115	10D	20D	1500	600	1000	300
32-36	10.6	140	10D	20D	1500	600	1000	300
38-60	11,0	140	10D	20D	1500	600	1000	300
62-72	11.6	165	10D	20D	1500	600	1000	300
74-96	13.2	205	10D	20D	1500	600	1000	300