

Produktbeschreibung



Die Fasern, 250um, sind in einer Bündelader einen hohen Elastizitätsmodul Kunststoff positioniert. Die Röhre sind mit einem wasserdicht Spachtelmasse gefüllt. Ein Stahldraht, manchmal mit PE ummantelt, für Kabel mit hoher Faserfeinheit, lokalisiert in der Mitte des Kerns als eine metallische Festigkeitsträger. Röhren (und Füllstoffe) sind um der Festigkeitsträger in eine kompakte und kreisförmige Kabelseele verseilt. Die PSP wird längs über die Kabelseele angewendet, mit das Füllungsmittel zum Schutz vor Eindringen von Wasser gefüllt ist. Das Kabel ist mit einem PE-Mantel abgeschlossen.

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

Produkteigenschaften

- (1) 2 ~ 228 Fasern, Gelee gefüllt, Ballaststoffe enthalten Bündeladern
2. gute mechanische und Temperatur Leistung
3. hohe Festigkeit Bündelader, die Hydrolyse resistent
4. spezielle Röhre zusammengesetzte Füllung gewährleisten einen kritischen Schutz der Faser
5. speziell Kompaktbauweise ist gut zu verhindern, dass Bündeladern schrumpfen

- 6. crush Widerstandsfähigkeit und Flexibilität
- (7) PE-Ummantelung schützt die Kabel vor ultravioletter Strahlung
- 8. gute Kabel wasserdicht.

Produktanwendung

Verlegung von Modi: Antenne & Conduit
 Zur freien Verteilung
 Langstrecken- und lokales Netzwerk Kommunikation

Produkt-parameter (weitere Informationen mailen Sie uns: info@himakecable.com)

Faser Graf	Kabel \varnothing (mm)	Kabel-Nettogewicht (Kg/km)	Min. Biegeradius (mm)		Zulässige Spannung (N)		Max. Crush Belastungskraft (N / 1000mm)	
			Statischen Zustand	Dynamischer Zustand	Kurzfristige	Lange Sicht	Kurzfristige	Lange Sicht
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