

Description du produit



Les fibres, 250um, sont placés dans un tube en vrac faites d'un plastique à module élevé. Les tubes sont remplis d'un composé de remplissage résistant à l'eau. Un fil d'acier, parfois gainé de PE pour câble avec comptage des fibres, localise au centre du noyau en tant que membre de la résistance métallique. Tubes (et charges) sont bloqués autour du membre de la force dans un noyau de câble compact et circulaire. La PSP est longitudinalement appliquée sur l'âme du câble, qui est rempli avec le composé de remplissage pour le protéger des infiltrations d'eau. Le câble est muni d'une gaine PE.

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

Caractéristiques du produit

1. 2 ~ 228 fibres, gelée remplie, tubes lâche de fibre contenue
2. bonne exécution mécanique et de la température
3. tube en vrac haute résistance qui résiste à l'hydrolyse

4. spécial tube remplissage composé assurent une protection essentielle de fibre
5. structure compacte spécialement conçu est bon à empêcher les tubes lâches de rétrécir
6. écraser la résistance et la flexibilité
7. gaine PE protège le câble contre les ultraviolets
8. bon câble étanche à l'eau.

Application du produit

Modes de pose: antenne & conduits
 Adopté à la distribution en plein air
 Communication longue distance et réseau local

Paramètre de produit (plus de détails s'il vous plaît envoient un courriel:

info@himakecable.com)

Fibre comte	Câble dia. (mm)	Poids net du câble (Kg/km)	Cintrage rayon (mm)		Tension admissible (N)		Max. écraser le chargement force (N / 1000mm)	
			État statique	État dynamique	À court terme	À long terme	À court terme	À long terme
2-30	9.8	115	10D	30 %	1500	600	1000	300
32-36	10.6	140	10D	30 %	1500	600	1000	300
38-60	11.0	140	10D	30 %	1500	600	1000	300
62-72	11.6	165	10D	30 %	1500	600	1000	300
74-96	13.2	205	10D	30 %	1500	600	1000	300