

Productbeschrijving



De vezels, 250um, bevinden zich in een losse buis gemaakt van een hoge modulus kunststof. De buizen zijn gevuld met een waterafstotende vulling samengestelde. Een staaldraad, soms ommanteld met PE voor kabel met vezelrijk graaf, zoekt in het centrum van de kern als een lid van de metalen sterkte. Buizen (en vulstoffen) zijn gestrand rond de afgevaardigde van de kracht in de kern van een compacte en ronde kabel. De PSP is lengterichting toegepast over de kern van de kabel, die is gevuld met de compound van de vulling te beschermen tegen water binnendringen. De kabel wordt aangevuld met een omhulsel van PE. Standaard: YD/T 901-2001, IEC60794-1

Kenmerken van het product

1. 2 ~ 228 vezels, gelei gevuld, vezel bevatte losse buizen
2. goede prestaties van de mechanische en temperatuur
3. hoge sterkte losse buis thats hydrolysebestendig

4. speciale buis vullen samengestelde zorgen voor een bescherming van de kritieke vezels
5. speciaal ontworpen compacte structuur is goed om te verhinderen dat losse buizen krimpen
6. het verpletteren van weerstand en flexibiliteit
7. PE schede beschermt kabel tegen ultraviolette straling
8. goede kabel waterdicht.

Product toepassing

Tot vaststelling van de modi: antenne & Conduit
 Aangenomen tot buiten distributie
 Lange afstand en lokaal gebiedsnetwerk communicatie

De parameter product (meer informatie kunt u mailen naar: info@himakecable.com)

Vezel Graaf	Kabel verwarmingselement (mm)	Netto gewicht van de kabel (Kg/km)	Min. buigen radius (mm)		Toelaatbare spanning (N)		Max. Crush laden van kracht (N / 1000mm)	
			Statische staat	Dynamische staat	Korte termijn	Lange termijn	Korte termijn	Lange termijn
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