



## Caratteristiche del prodotto

1. Multi cavo design
2. Multi ogni cavo con resistenza indipendente membro
3. 2 ~ 144 Core
4. membro di forza centrale Non-metallo

## Applicazione del prodotto

Adottato per coperta piana e verticale posa, posa in opera di soffitto, superficie di posa, ecc. Adatto a cavi di zona e le trecce.

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

Cavo Core	Esterno Dia. (mm)	Peso (kg/km)	Min. resistenza alla trazione ammissibile (N)		Min. Carico ammesso di schiacciamento (N/100mm)		Min. Raggio di curvatura (mm)	
			Breve termine	Lungo termine	Breve termine	Lungo termine	Breve termine	Lungo termine
12	15.5	205	1500	500	1500	600	20D	10D
24	15.5	205	1500	500	1500	600	20D	10D
36	17,5	255	1500	500	1500	600	20D	10D
48	17,5	255	1500	500	1500	600	20D	10D
60	19,5	320	1500	500	1500	600	20D	10D
72	19,5	320	1500	500	1500	600	20D	10D
96	22	395	1500	500	1500	600	20D	10D
144	28	597	1500	500	1500	600	20D	10D

## Vantaggi del prodotto

1. il conduttore è fatto di fibre ottiche di alta qualità, ha bassa dispersione e attenuazione, garantendo una molto buona capacità di trasmissione di segnali e dati.



### **Brand new material**

- > **Smooth**
- > **Anti-UV**
- > **Long-life**

### **High Quality Fiber**

- > **Fast**
- > **Long and stability transmission**
- > **Low Attenuation.**



### **High Quality PBT Loose Tube Material**

- > **Anti-aging**
- > **Good Protection**

# ADVANCED PRODUCTION EQUIPMENT

Advanced Production Equipments can guarantee qualified product.



## Optic Fiber Cable Testing

- Fiber Testing
- Testing after fiber coloring
- Testing after fiber stranding
- Testing after fiber optic cable jacketing



## APPLICATION



✓ Pipeline



✓ Overhead



✓ Direct bury

### Packaging & Shipping

## PACKING AND SHIPPING



- Each single length of cable shall be reeled on wooden Drum suitable for long-distance shipment.