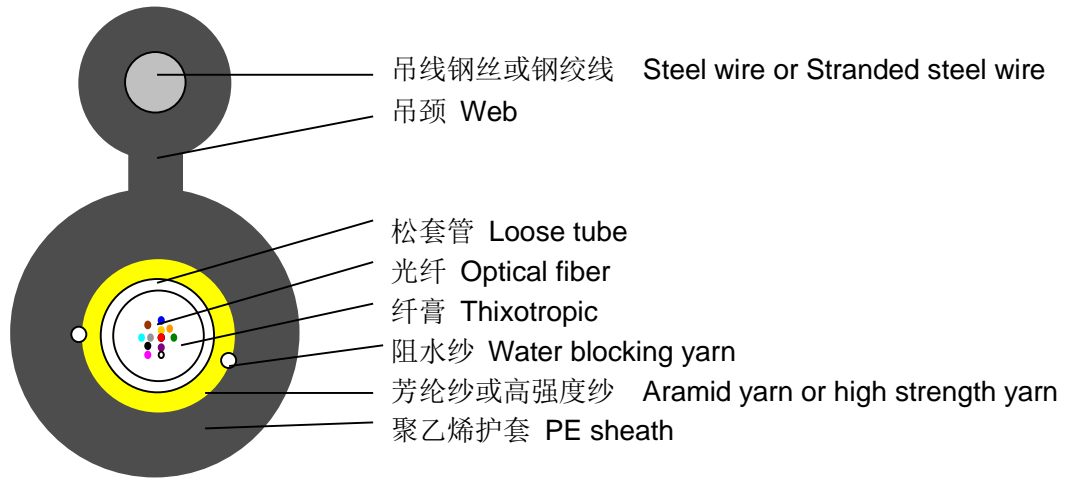
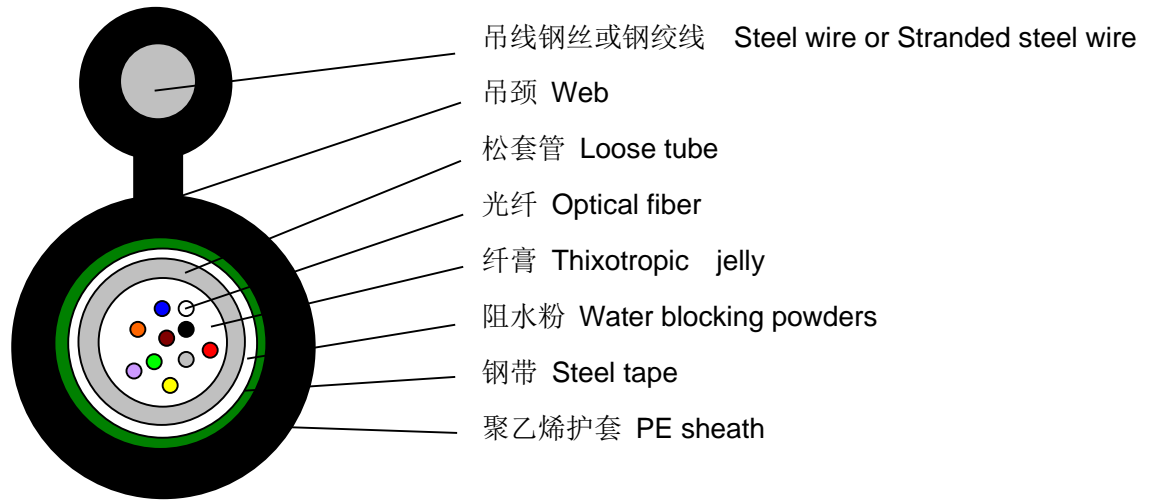


GYFXTC8Y



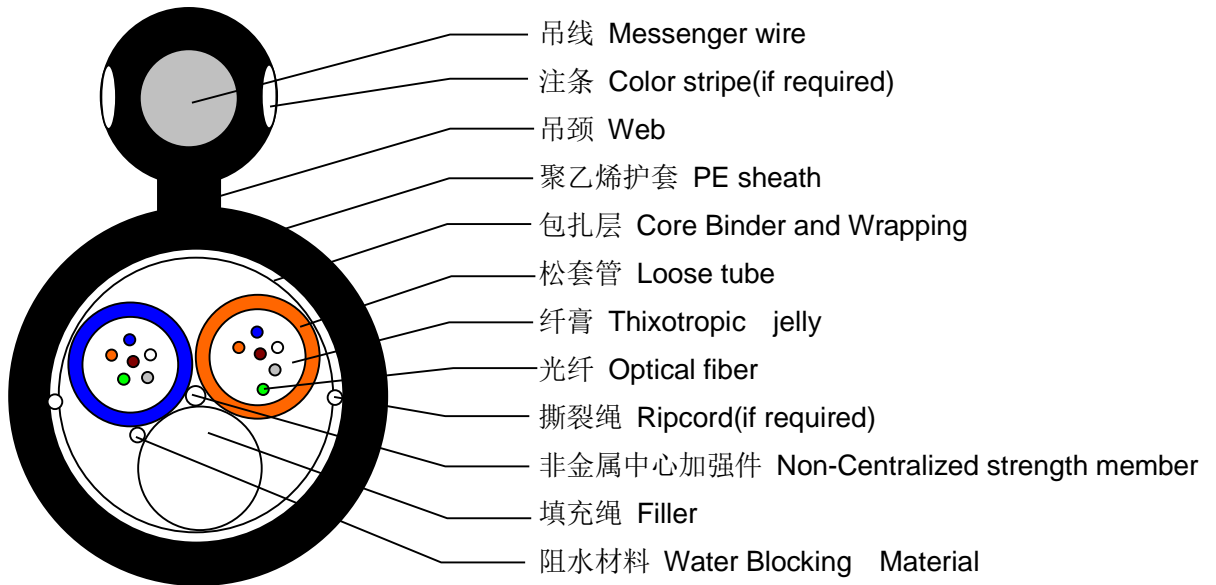
光纤数量 (芯) Fiber count	2~12	
每管最大芯数 (芯) Max cores in tuber	12	
光缆外径 (mm) Cable diameter	7.2	
光缆重量 (kg/km) Weight approx	78	
拉伸力 (N) Tensile strength	根据设计需要 according to the demand of design	
压扁力 (N/100mm) Crush resistance	长期 long term	300
	短期 short term	1000
弯曲半径(mm) Bending radius	动态 dynamic	$\geq 20 \times$ 光缆外径 cable diameter
	静态 static	$\geq 10 \times$ 光缆外径 cable diameter
适用温度 (°C) Operating temperature	0 --- +60	
敷设方式 Application	架空 Aerial	

GYXTC8S



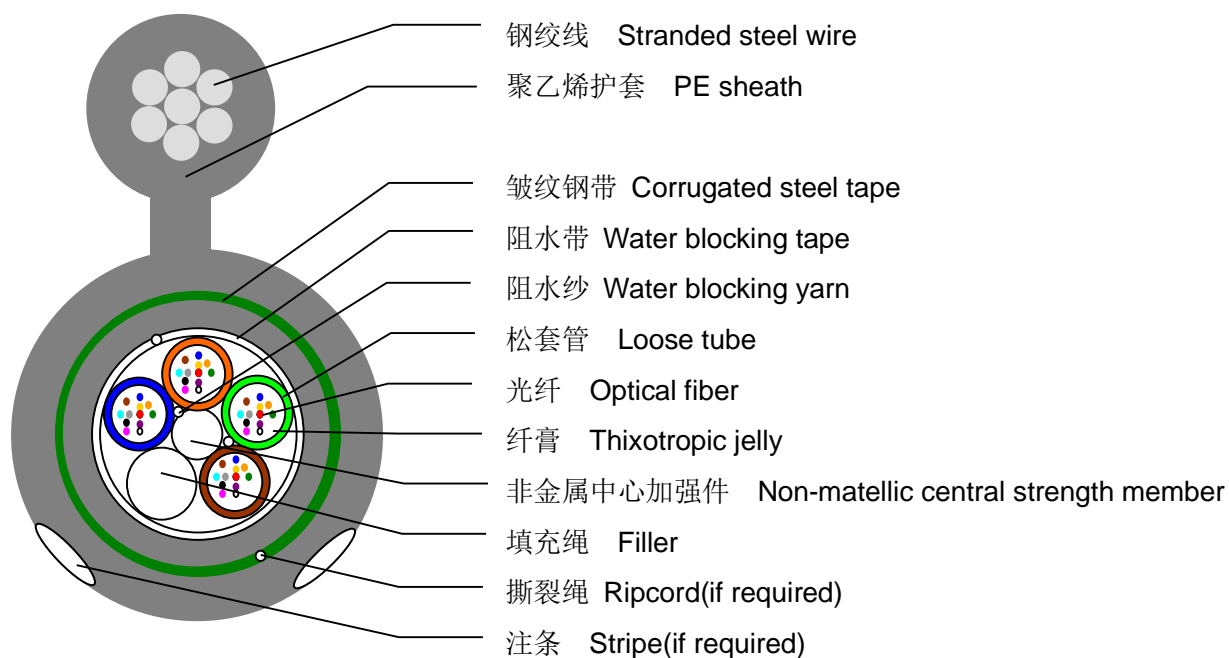
光纤数量 (芯) Fiber count		2~12
每管最大芯数 (芯) Max cores in tuber		12
光缆外径 (mm) Cable diameter		7.0
光缆重量 (kg/km) Weight approx		79
拉伸力 (N) Tensile strength		根据设计需要 according to the demand of design
压扁力 (N/100mm) Crush resistance	长期 long term	300
	短期 short term	1000
弯曲半径(mm) Bending radius	动态 dynamic	$\geq 20 \times$ 光缆外径 cable diameter
	静态 static	$\geq 10 \times$ 光缆外径 cable diameter
适用温度 (°C) Operating temperature		-40 --- +60
敷设方式 Application		架空 Aerial

GYFTC8Y



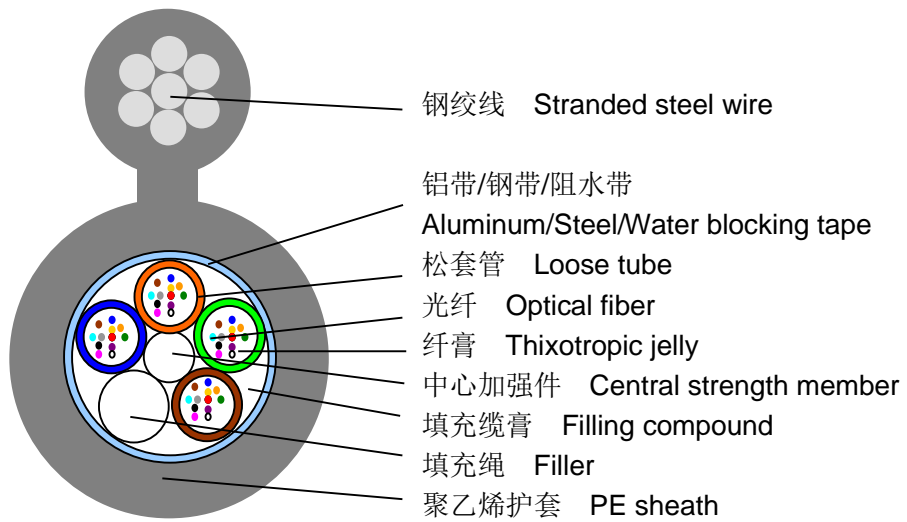
光纤数量 (芯) Fiber count		2~12
每管最大芯数 (芯) Max cores in tuber		6
缆芯单元数Element number		3
光缆外径 (mm) Cable diameter		8.0
拉伸力 (N) Tensile strength		根据设计需要according to the demand of design
压扁力 (N/100mm) Crush resistance	长期 long term	300
	短期 short term	1000
弯曲半径(mm) Bending radius	动态 dynamic	$\geq 20 \times$ 光缆外径cable diameter
	静态 static	$\geq 10 \times$ 光缆外径cable diameter
适用温度 (°C) Operating temperature		-10 --- +70
敷设方式 Application		架空Aerial

GYFTYC8S



光缆芯数（芯）Fiber count		2~30	32~60
缆芯单元数Element number		5	5
每管最大芯数Max. cores in tube		6	12
光缆外径 Cable diameter (mm)		12.5	13.2
拉伸力Tensile strength (N)	根据设计需要(4KN~10KN) According to the demand of design		
压扁力 Crush Resistance (N/100mm)	长期Long term	1000	
	短期Short term	4400	
弯曲半径 Bending Radius (mm)	动态Dynamic	$\geq 25 \times$ 光缆外径Cable Diameter	
	静态Static	$\geq 12.5 \times$ 光缆外径Cable Diameter	
适用温度Operating Temperature (°C)	-40-- +60		
敷设方式application	Aerial		

GYTC8A/S/Y

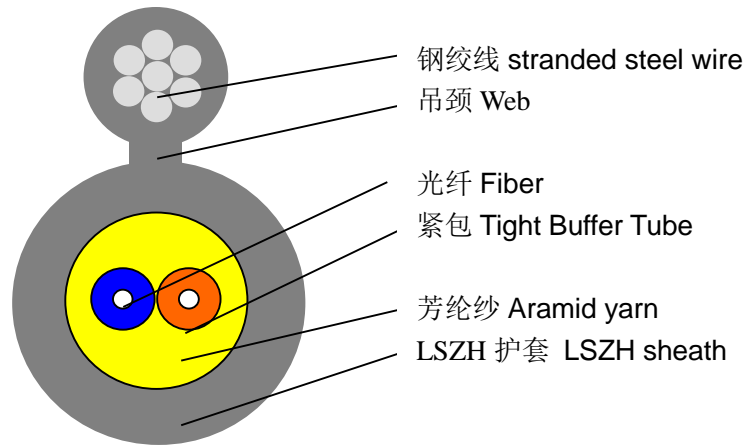


光缆芯数（芯）Fiber count		2~30	32~36	32~60	62~72	~144
缆芯单元数Element number		5	6	5	6	~12
每管最大芯数Max. cores in tube		6	6	12	12	12
光缆外径 Cable diameter (mm)	GYTC8A	9.1	9.5	10.0	10.6	~14.8
	GYTC8S	9.4	9.7	10.1	10.7	~15.0
	GYTC8Y	9.2	9.5	9.9	10.5	~14.6
拉伸力Tensile strength (N)		根据设计需要(4KN~10KN) According to the demand of design				
压扁力 Crush Resistance (N/100mm)	长期Long term	300				
	短期Short term	1000				
弯曲半径 Bending Radius (mm)	动态Dynamic	$\geq 20 \times$ 光缆外径Cable Diameter				
	静态Static	$\geq 10 \times$ 光缆外径Cable Diameter				
适用温度Operating Temperature (°C)		-40-- +60				
敷设方式application		Aerial				

FTTH 紧套 8 字缆

FTTH Drop wire with tight buffer Type

GJYFJCH



产品技术参数 / Technical parameter:

光纤数量 Fiber count		1	2	2
紧套外径 Tight Buffer Tube		Nom.0.9	Nom.0.6	Nom.0.9
光缆外径 Cable diameter		Nom.3.5	Nom.3.5	Nom.4.0
缆高 Cable height		Approx.6.5	Approx.6.5	Approx.7.0
衰减 Attenuation G.652 or G.657 @ 1310/@1550nm		0.38/0.28	0.38/0.28	0.38/0.28
光缆单重 Cable Weight (kg/km)		27	24	28
抗拉力 Tensile strength (N)	长期 long term	400N	400N	400N
	短期 short term	800N	800N	800N
最小弯曲 半径 Bending radius (mm)	静态 Static	30 (G.652)	15 (G.657A)	10 (G.657B)
	动态 Dynamic	60 (G.652)	30 (G.657A)	25 (G.657B)

光缆使用温度范围 Operating temperature (°C)	-40~+60
环保标准 Enviromental standards:	符合欧盟 ROHS 标准，阻燃等级满足 IEC60332。 accord with EU ROSH standard. flame retardant grade accord with IEC60332.