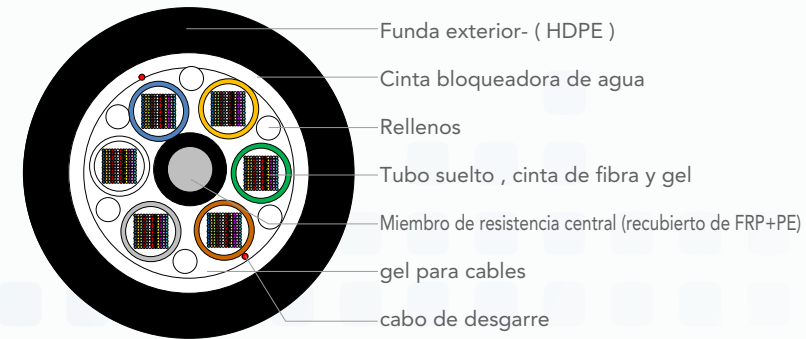


## Cable de Cinta Dieléctrico

### Características y aplicaciones:

- Alta densidad de fibra
- Fácil conexión
- Estructura de cable perfecta
- Guardar la fuente del conducto



### Dimensiones y propiedades

Físico	recuento de fibras	12-144	216-288	432
	tipo de fibra	G652D o G657A1		
	Varamiento No.	1-3	3-4	6
	No. de fibra por tubo	Cinta de 12 fibras*1-4 capas	Cinta de 12 fibras*6 capas	
	Cable D – mm	16,1	16,7	18,2
	Peso del cable: kg/km	204	220	265
	recuento de fibras	576		864
	tipo de fibra	G652D o G657A1		
Propiedades	Varamiento No.	4	6	
	No. de fibra por tubo	Cinta de 12 fibras* 12 capas		
	Cable D – mm	21,5	23,4	
	Peso del cable: kg/km	331	369	
	Rango de temperatura de funcionamiento	-40 ° C a +70 ° C (-40 ° F a 158 ° F)		
	Rango de temperatura de instalación	-30 ° C a +60 ° C (-22 ° F a 140 ° F)		
	Rango de temperatura de transporte y almacenamiento	-40 ° C a +70 ° C (-40 ° F a 158 ° F)		
	Máx. carga de tracción (MAT) – N	2700		
Resistencia al aplastamiento: N/10 cm	1500			
Radio de curvatura mínimo de instalación	20*D			
Radio de curvatura mínimo de operación	10*D			

Es hora de redefinir  
las redes de alta calidad

# CABLE DE CINTA DIELECTRICO