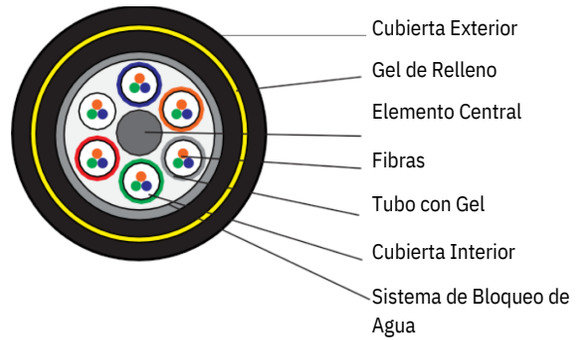


Descripción

Aplicaciones Aéreas
Gran Resistencia Mecánica Totalmente Dieléctrico Resistente a Rayos UV
Alta Densidad de Fibras y Tubos conGel
Robusto
Para Instalación Aérea



Parámetros Técnicos



Cantidad de Fibra	Diámetro Exterior (mm)	Peso (KG)	Resistencia a la Tracción (N)		Modulo de Elasticidad KN/MM2	Radio Curvatura Min. (MM)	
			Instalación	Permanente		Instalación	Permanente
12	12.5+0,5	140	8000	3200	37	20D	10D
24	12.5+0,5	140	8000	3200		20D	10D
36	12.5+0,5	140	8000	3200		20D	10D
48	12.5+0,5	140	8000	3200		20D	10D

Rango de Temperatura (°C)	Color	Elementos de Tracción	Cubierta Exterior	Tubo Central y Elementos de Relleno		Elemento Central	
				Material	Diámetro	Material	Diámetro
-40 a +70	Negro	Hilaturas de Aramida	Poliétileno	PBT	2.0 mm	FRP	1.50mm +/-0,5mm

Carga Extra	Hielo	Viento
0.5%-0.7%	0.5mm	126km/h