OPTRAL



ADSS-120

Cable Aéreo Holgado (Hasta 96 FO)

05 03 02



Descripción Cable

01. Relieno Central (GRP)

02. Fibras Ópticas

03. Tubos Rellenos de Gel

04. Cubierta Interior

05. Aramida

06. Hilo de Desgarro

07. Cubierta Exterior

Aplicaciones

Instalación Aérea

Opciones

Cubierta Anti-Tracking Protección Balística Código Colores Especial (TIA 598)

Condiciones Instalación Aérea (1)

Viento (Km/h)	Hielo (mm)	Vano (m)
100	0	135
0	10	140
0	15	80
60	10	105

Condiciones Instalación Aérea NESC (1)

	Vano
NESC Light	135
NESC Medium	105

Ventajas

Excelente resistencia mecánica / Totalmente dieléctrico / Robusto / Resistente / Alta densidad de fibras / Aplicaciones aéreas.









TOTALMENTE AÉI DIELÉCTRICO

RESISTENTE A

					DIELE	CTRICO		ULTRAVIOLE	IAS			
	ESPECIFICACIONES											
Fibras	4	6	8	12	16	24	32	36	48	64	72	96
Fibras por Tubo	2	2	2	2	4	4	8	6	8	8	12	12
Total Tubos	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	6	8
Cubierta Interior	Polietileno											
Elementos Tracción	Hilaturas de Aramida											
Cubierta Exterior	Polietileno											
Color	Negro											
Peso (Kg/Km)	113	115	117	122	118	123	133	123	142	177	143	179
Ø Exterior (mm ±0.5)	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	13.3	12.4	13.3	15.0	13.3	15.0
Longitud Máxima (m)	3200	3200	3200	3200	3200	3200	2100	3200	2100	2100	2100	2100
MAT (N)	4000											
EDS (N)	1600											
Máx. Impacto (J)	5 (IEC 60794-1-21 E4)											
Rango Temperaturas	-40°C a +70°C (IEC 60794-1-22 F1)											
Radio Curvatura Mín.	20 x Ø Exterior (IEC 60794-1-21 E11)											
	-											

Normas Referencia

•••••

Ensayos mecánicos y ambientales según IEC 60794-1-21 e IEC 60794-1-22.

Código colores Fibras: Rojo – Verde – Azul – Amarillo – Gris – Violeta – Marrón – Naranja – Blanco – Rosa – Negro – Turquesa. Código colores tubos: Rojo – Verde – Natural - ... - Natural. Tubos pasivos color Negro/Natural.

(1) Para cables de hasta 48 Fibras Ópticas.