

Cable para radio base

Utilizado para instalaciones FTTA. Conectorización protegida para las tareas de izaje cubierta anti UV. Extremos desvainados con protección metálica.



Detalles:


Características

- 1- Cable reforzado para izaje
- 2- Cubierta anti UV
- 3- Bifibra SM o MM
- 4- Extremos desvainados con protección metálica inoxidable
- 5- Conectorización protegida para asegurar en el izaje
- 6- Temperatura de operación: -40°C to +70°C

Aplicaciones

- 1- WIMAX y estaciones base LTE.
- 2- Cabezas de radio remotos (RRH).

Especificaciones
Propiedades / Unidades
Valores

Propiedades / Unidades	Valores
Conector	LC
Pérdida de inserción (Típica)	0.2 dB(SM) 0.25 dB(MM)
Pérdida de retorno	≥ 50 dB (PC) ≥ 65 dB (APC)
Tipo de pulido	PC o APC
Tipo de fibra	9/125um (SM) 50/125um (MM) 62.5/125um (MM)
Longitud	A pedido
Protección	Anti UV